

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков с целью эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта"

(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	Республика Коми, муниципальный район Сосногорск, городское поселение Сосногорск. Республика Коми, муниципальный район Печора, сельское поселение Каджером. Республика Коми, муниципальный район Печора, сельское поселение Чикшино. Республика Коми, муниципальный район Печора, городское поселение Кожва. Республика Коми, муниципальный район Печора, сельское поселение Озёрный. Республика Коми, муниципальный район Печора, городское поселение Печора.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 141 150 м ² ± 1 449 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта". Срок установления: 49 лет. Заинтересованное лицо ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети", 121353, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д.4, ОГРН 1024701893336, ИНН 4716016979, info@fsk-ees.ru, телефон +7 (812) 292-53-50.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК - 11, зона 5

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	1 015 964,40	5 459 722,90	Аналитический метод	0,10	—
2	1 015 962,19	5 459 670,72		0,10	
3	1 015 959,78	5 459 413,99		0,10	
4	1 015 959,85	5 459 411,88		0,10	
5	1 015 960,10	5 459 409,78		0,10	
6	1 015 960,52	5 459 407,71		0,10	
7	1 015 961,12	5 459 405,68		0,10	
8	1 015 961,88	5 459 403,72		0,10	
9	1 015 962,81	5 459 401,82		0,10	
10	1 015 963,90	5 459 400,01		0,10	
11	1 015 965,13	5 459 398,29		0,10	
12	1 016 183,18	5 459 121,10		0,10	
13	1 016 397,43	5 458 838,49		0,10	
14	1 016 398,29	5 458 837,42		0,10	
15	1 016 399,21	5 458 836,39		0,10	
16	1 016 400,19	5 458 835,42		0,10	
17	1 016 401,21	5 458 834,50		0,10	
18	1 016 402,29	5 458 833,64		0,10	
19	1 016 403,41	5 458 832,84		0,10	
20	1 016 404,57	5 458 832,11		0,10	
21	1 016 405,77	5 458 831,44		0,10	
22	1 016 407,01	5 458 830,83		0,10	
23	1 016 408,28	5 458 830,30		0,10	
24	1 016 409,57	5 458 829,83		0,10	
25	1 016 410,89	5 458 829,44		0,10	
26	1 016 412,23	5 458 829,12		0,10	
27	1 016 413,58	5 458 828,88		0,10	
28	1 016 414,95	5 458 828,71		0,10	
29	1 016 416,32	5 458 828,61		0,10	
30	1 016 713,01	5 458 816,34		0,10	
31	1 017 022,29	5 458 800,43		0,10	
32	1 017 306,18	5 458 782,87		0,10	
33	1 017 307,42	5 458 782,82		0,10	
34	1 017 308,66	5 458 782,84		0,10	
35	1 017 309,90	5 458 782,91		0,10	
36	1 017 311,13	5 458 783,05		0,10	
37	1 017 312,36	5 458 783,25		0,10	
38	1 017 313,57	5 458 783,51		0,10	
39	1 017 314,77	5 458 783,83		0,10	
40	1 017 315,95	5 458 784,21		0,10	
41	1 017 317,11	5 458 784,65		0,10	
42	1 017 318,25	5 458 785,14		0,10	
43	1 017 319,36	5 458 785,69		0,10	
44	1 017 320,44	5 458 786,29		0,10	
45	1 017 321,49	5 458 786,95		0,10	
46	1 017 322,51	5 458 787,66		0,10	
47	1 017 323,49	5 458 788,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	1 017 324,43	5 458 789,22	Аналитический метод	0,10	—
49	1 017 522,21	5 458 966,86		0,10	
50	1 017 728,35	5 459 148,44		0,10	
51	1 017 897,32	5 459 293,87		0,10	
52	1 018 123,26	5 459 543,25		0,10	
53	1 018 383,21	5 459 818,45		0,10	
54	1 018 552,12	5 460 003,17		0,10	
55	1 018 790,07	5 460 263,38		0,10	
56	1 018 880,66	5 460 366,24		0,10	
57	1 019 013,22	5 460 515,53		0,10	
58	1 019 267,94	5 460 792,25		0,10	
59	1 019 453,75	5 460 994,33		0,10	
60	1 019 697,45	5 461 260,04		0,10	
61	1 019 831,77	5 461 407,84		0,10	
62	1 020 061,00	5 461 658,39		0,10	
63	1 020 320,36	5 461 936,51		0,10	
64	1 020 321,35	5 461 937,64		0,10	
65	1 020 322,27	5 461 938,84		0,10	
66	1 020 323,12	5 461 940,08		0,10	
67	1 020 323,90	5 461 941,37		0,10	
68	1 020 324,59	5 461 942,71		0,10	
69	1 020 325,21	5 461 944,09		0,10	
70	1 020 325,74	5 461 945,50		0,10	
71	1 020 326,18	5 461 946,94		0,10	
72	1 020 408,86	5 462 248,02		0,10	
73	1 020 509,14	5 462 596,86		0,10	
74	1 020 590,24	5 462 878,16		0,10	
75	1 020 680,12	5 463 190,59		0,10	
76	1 020 771,18	5 463 507,45		0,10	
77	1 020 863,81	5 463 829,34		0,10	
78	1 020 941,71	5 464 086,23		0,10	
79	1 020 942,06	5 464 087,50		0,10	
80	1 020 942,34	5 464 088,78		0,10	
81	1 020 942,55	5 464 090,08		0,10	
82	1 020 942,70	5 464 091,39		0,10	
83	1 020 942,77	5 464 092,71		0,10	
84	1 020 942,78	5 464 094,02		0,10	
85	1 020 942,72	5 464 095,34		0,10	
86	1 020 942,58	5 464 096,65		0,10	
87	1 020 942,38	5 464 097,95		0,10	
88	1 020 942,11	5 464 099,24		0,10	
89	1 020 941,78	5 464 100,51		0,10	
90	1 020 941,37	5 464 101,76		0,10	
91	1 020 940,91	5 464 102,99		0,10	
92	1 020 940,37	5 464 104,20		0,10	
93	1 020 939,78	5 464 105,37		0,10	
94	1 020 939,12	5 464 106,51		0,10	
95	1 020 810,50	5 464 317,16		0,10	
96	1 020 639,03	5 464 613,97		0,10	
97	1 020 457,51	5 464 920,42		0,10	
98	1 020 297,09	5 465 186,67		0,10	
99	1 020 100,16	5 465 519,63		0,10	
100	1 019 941,02	5 465 789,14		0,10	
101	1 019 790,29	5 466 052,01		0,10	
102	1 019 649,65	5 466 231,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	1 019 513,56	5 466 468,50	Аналитический метод	0,10	—
104	1 019 382,26	5 466 704,56		0,10	
105	1 019 193,00	5 467 045,06		0,10	
106	1 019 094,15	5 467 229,95		0,10	
107	1 019 092,49	5 467 232,63		0,10	
108	1 019 090,50	5 467 235,09		0,10	
109	1 018 938,92	5 467 399,92		0,10	
110	1 018 712,48	5 467 653,26		0,10	
111	1 018 492,68	5 467 899,19		0,10	
112	1 018 272,15	5 468 145,25		0,10	
113	1 018 052,17	5 468 391,21		0,10	
114	1 017 805,05	5 468 667,76		0,10	
115	1 017 585,89	5 468 913,04		0,10	
116	1 017 385,39	5 469 136,57		0,10	
117	1 017 167,24	5 469 380,84		0,10	
118	1 016 985,53	5 469 583,70		0,10	
119	1 016 772,09	5 469 822,14		0,10	
120	1 016 581,25	5 470 035,89		0,10	
121	1 016 319,14	5 470 329,36		0,10	
122	1 016 081,85	5 470 600,03		0,10	
123	1 015 918,21	5 470 782,96		0,10	
124	1 015 725,47	5 470 992,72		0,10	
125	1 015 521,93	5 471 221,38		0,10	
126	1 015 309,41	5 471 458,91		0,10	
127	1 015 095,47	5 471 703,72		0,10	
128	1 014 928,49	5 471 890,11		0,10	
129	1 014 725,88	5 472 111,47		0,10	
130	1 014 526,11	5 472 335,01		0,10	
131	1 014 326,03	5 472 558,62		0,10	
132	1 014 180,62	5 472 726,44		0,10	
133	1 014 179,47	5 472 727,68		0,10	
134	1 014 178,25	5 472 728,83		0,10	
135	1 014 176,95	5 472 729,90		0,10	
136	1 014 175,58	5 472 730,88		0,10	
137	1 014 174,15	5 472 731,77		0,10	
138	1 014 172,66	5 472 732,55		0,10	
139	1 014 171,12	5 472 733,24		0,10	
140	1 014 169,54	5 472 733,82		0,10	
141	1 014 167,92	5 472 734,29		0,10	
142	1 014 166,28	5 472 734,65		0,10	
143	1 014 164,61	5 472 734,90		0,10	
144	1 014 162,94	5 472 735,04		0,10	
145	1 014 161,25	5 472 735,07		0,10	
146	1 014 159,57	5 472 734,98		0,10	
147	1 014 157,90	5 472 734,78		0,10	
148	1 014 156,24	5 472 734,46		0,10	
149	1 013 946,54	5 472 687,35		0,10	
150	1 013 632,11	5 472 622,11		0,10	
151	1 013 250,60	5 472 543,18		0,10	
152	1 012 947,98	5 472 480,12		0,10	
153	1 012 617,76	5 472 411,41		0,10	
154	1 012 291,80	5 472 343,99		0,10	
155	1 011 939,44	5 472 270,72		0,10	
156	1 011 655,45	5 472 211,74		0,10	
157	1 011 315,02	5 472 141,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	1 011 038,57	5 472 083,91	Аналитический метод	0,10	—
159	1 010 744,97	5 472 023,03		0,10	
160	1 010 450,97	5 471 961,99		0,10	
161	1 010 196,28	5 471 909,00		0,10	
162	1 009 886,88	5 471 848,42		0,10	
163	1 009 884,82	5 471 847,92		0,10	
164	1 009 882,80	5 471 847,25		0,10	
165	1 009 880,85	5 471 846,42		0,10	
166	1 009 878,98	5 471 845,41		0,10	
167	1 009 877,20	5 471 844,26		0,10	
168	1 009 875,52	5 471 842,96		0,10	
169	1 009 873,96	5 471 841,52		0,10	
170	1 009 872,53	5 471 839,95		0,10	
171	1 009 725,09	5 471 664,19		0,10	
172	1 009 506,84	5 471 412,97		0,10	
173	1 009 332,64	5 471 211,69		0,10	
174	1 009 083,85	5 470 924,73		0,10	
175	1 008 874,46	5 470 682,87		0,10	
176	1 008 671,11	5 470 448,11		0,10	
177	1 008 448,60	5 470 191,72		0,10	
178	1 008 199,75	5 469 904,46		0,10	
179	1 007 990,31	5 469 662,67		0,10	
180	1 007 767,47	5 469 405,97		0,10	
181	1 007 544,76	5 469 149,16		0,10	
182	1 007 322,08	5 468 892,28		0,10	
183	1 007 112,26	5 468 650,13		0,10	
184	1 006 869,99	5 468 370,66		0,10	
185	1 006 699,47	5 468 174,93		0,10	
186	1 006 490,12	5 467 932,91		0,10	
187	1 006 280,52	5 467 690,97		0,10	
188	1 006 062,93	5 467 440,01		0,10	
189	1 005 825,32	5 467 166,00		0,10	
190	1 005 599,41	5 466 904,75		0,10	
191	1 005 383,55	5 466 661,21		0,10	
192	1 005 381,45	5 466 658,49		0,10	
193	1 005 379,74	5 466 655,50		0,10	
194	1 005 272,92	5 466 434,34		0,10	
195	1 005 132,06	5 466 152,80		0,10	
196	1 004 965,93	5 465 821,26		0,10	
197	1 004 851,88	5 465 593,77		0,10	
198	1 004 682,06	5 465 254,01		0,10	
199	1 004 534,27	5 464 959,06		0,10	
200	1 004 386,29	5 464 664,14		0,10	
201	1 004 238,83	5 464 368,94		0,10	
202	1 004 126,84	5 464 153,86		0,10	
203	1 004 053,21	5 463 967,42		0,10	
204	1 003 947,92	5 463 714,34		0,10	
205	1 003 824,52	5 463 418,28		0,10	
206	1 003 679,73	5 463 072,07		0,10	
207	1 003 541,73	5 462 740,09		0,10	
208	1 003 422,79	5 462 455,09		0,10	
209	1 003 279,97	5 462 112,61		0,10	
210	1 003 144,14	5 461 795,65		0,10	
211	1 003 003,53	5 461 465,34		0,10	
212	1 002 752,45	5 461 313,91		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	1 002 603,10	5 461 221,27	Аналитический метод	0,10	—
214	1 001 684,97	5 460 651,76		0,10	
215	1 001 545,50	5 460 565,24		0,10	
216	1 000 970,51	5 460 202,60		0,10	
217	1 000 663,05	5 460 054,27		0,10	
218	1 000 324,57	5 459 893,35		0,10	
219	1 000 052,08	5 459 766,58		0,10	
220	999 780,63	5 459 640,30		0,10	
221	999 502,99	5 459 511,63		0,10	
222	999 168,26	5 459 356,05		0,10	
223	998 909,93	5 459 236,00		0,10	
224	998 638,74	5 459 110,09		0,10	
225	998 347,47	5 458 974,75		0,10	
226	998 057,29	5 458 839,80		0,10	
227	997 749,14	5 458 696,73		0,10	
228	997 523,91	5 458 596,08		0,10	
229	997 522,54	5 458 595,42		0,10	
230	997 521,21	5 458 594,67		0,10	
231	997 519,92	5 458 593,84		0,10	
232	997 518,69	5 458 592,94		0,10	
233	997 517,52	5 458 591,96		0,10	
234	997 516,41	5 458 590,91		0,10	
235	997 515,36	5 458 589,80		0,10	
236	997 514,39	5 458 588,62		0,10	
237	997 332,45	5 458 354,98		0,10	
238	997 095,23	5 458 058,41		0,10	
239	996 889,48	5 457 800,45		0,10	
240	996 658,17	5 457 511,64		0,10	
241	996 489,64	5 457 300,57		0,10	
242	996 271,15	5 457 027,22		0,10	
243	996 083,96	5 456 792,88		0,10	
244	995 896,45	5 456 558,22		0,10	
245	995 709,33	5 456 324,25		0,10	
246	995 469,42	5 456 029,63		0,10	
247	995 266,80	5 455 776,53		0,10	
248	995 084,49	5 455 543,14		0,10	
249	994 841,37	5 455 238,55		0,10	
250	994 654,03	5 455 004,12		0,10	
251	994 451,26	5 454 750,31		0,10	
252	994 272,92	5 454 527,18		0,10	
253	994 042,27	5 454 238,39		0,10	
254	993 798,68	5 453 933,81		0,10	
255	993 611,28	5 453 699,55		0,10	
256	993 402,32	5 453 437,79		0,10	
257	993 205,19	5 453 191,12		0,10	
258	992 968,34	5 452 894,87		0,10	
259	992 790,50	5 452 672,20		0,10	
260	992 543,82	5 452 363,78		0,10	
261	992 356,76	5 452 129,30		0,10	
262	992 169,10	5 451 895,03		0,10	
263	991 981,54	5 451 660,31		0,10	
264	991 856,07	5 451 509,16		0,10	
265	991 854,00	5 451 506,27		0,10	
266	991 852,36	5 451 503,11		0,10	
267	991 751,65	5 451 269,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	991 616,04	5 450 968,39	Аналитический метод	0,10	—
269	991 481,12	5 450 667,92		0,10	
270	991 354,10	5 450 385,06		0,10	
271	991 219,02	5 450 083,97		0,10	
272	991 083,83	5 449 782,97		0,10	
273	990 948,14	5 449 481,13		0,10	
274	990 817,11	5 449 189,24		0,10	
275	990 686,25	5 448 898,13		0,10	
276	990 555,41	5 448 606,51		0,10	
277	990 464,25	5 448 412,29		0,10	
278	990 463,61	5 448 410,80		0,10	
279	990 463,07	5 448 409,27		0,10	
280	990 462,62	5 448 407,71		0,10	
281	990 462,28	5 448 406,13		0,10	
282	990 462,05	5 448 404,52		0,10	
283	990 461,91	5 448 402,90		0,10	
284	990 461,89	5 448 401,28		0,10	
285	990 461,96	5 448 399,66		0,10	
286	990 476,31	5 448 221,92		0,10	
287	990 496,39	5 447 882,85		0,10	
288	990 512,71	5 447 552,65		0,10	
289	990 523,46	5 447 373,21		0,10	
290	990 546,91	5 447 044,59		0,10	
291	990 566,79	5 446 714,34		0,10	
292	990 584,76	5 446 353,91		0,10	
293	990 584,87	5 446 352,47		0,10	
294	990 585,07	5 446 351,04		0,10	
295	990 585,35	5 446 349,62		0,10	
296	990 585,71	5 446 348,22		0,10	
297	990 586,15	5 446 346,84		0,10	
298	990 586,67	5 446 345,49		0,10	
299	990 587,27	5 446 344,18		0,10	
300	990 587,94	5 446 342,90		0,10	
301	990 678,46	5 446 182,10		0,10	
302	990 608,07	5 446 018,23		0,10	
303	990 607,52	5 446 016,83		0,10	
304	990 607,05	5 446 015,40		0,10	
305	990 606,67	5 446 013,94		0,10	
306	990 606,38	5 446 012,47		0,10	
307	990 606,18	5 446 010,98		0,10	
308	990 606,07	5 446 009,48		0,10	
309	990 606,05	5 446 007,97		0,10	
310	990 606,12	5 446 006,47		0,10	
311	990 621,37	5 445 806,22		0,10	
312	990 632,52	5 445 556,63		0,10	
313	990 655,81	5 445 227,11		0,10	
314	990 675,17	5 444 908,93		0,10	
315	990 694,01	5 444 597,56		0,10	
316	990 715,25	5 444 239,31		0,10	
317	990 736,14	5 443 889,80		0,10	
318	990 752,97	5 443 551,81		0,10	
319	990 753,07	5 443 550,51		0,10	
320	990 753,23	5 443 549,21		0,10	
321	990 753,47	5 443 547,92		0,10	
322	990 753,77	5 443 546,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	990 754,14	5 443 545,40	Аналитический метод	0,10	—
324	990 754,57	5 443 544,16		0,10	
325	990 755,07	5 443 542,96		0,10	
326	990 755,62	5 443 541,77		0,10	
327	990 756,24	5 443 540,62		0,10	
328	990 756,92	5 443 539,51		0,10	
329	990 757,66	5 443 538,43		0,10	
330	990 758,45	5 443 537,39		0,10	
331	990 759,30	5 443 536,39		0,10	
332	990 760,19	5 443 535,44		0,10	
333	990 761,14	5 443 534,54		0,10	
334	990 762,13	5 443 533,68		0,10	
335	991 011,68	5 443 330,01		0,10	
336	991 306,84	5 443 083,36		0,10	
337	991 556,33	5 442 874,89		0,10	
338	991 805,72	5 442 666,58		0,10	
339	992 055,03	5 442 458,30		0,10	
340	992 273,75	5 442 271,04		0,10	
341	992 334,23	5 442 042,04		0,10	
342	992 406,57	5 441 751,01		0,10	
343	992 471,70	5 441 489,09		0,10	
344	992 536,76	5 441 227,05		0,10	
345	992 613,96	5 440 916,37		0,10	
346	992 691,20	5 440 605,89		0,10	
347	992 768,27	5 440 295,31		0,10	
348	992 845,63	5 439 984,73		0,10	
349	992 922,67	5 439 674,20		0,10	
350	992 999,72	5 439 363,66		0,10	
351	993 077,02	5 439 053,08		0,10	
352	993 154,28	5 438 742,54		0,10	
353	993 231,49	5 438 430,41		0,10	
354	993 323,03	5 438 063,19		0,10	
355	993 373,69	5 437 859,46		0,10	
356	993 417,14	5 437 670,69		0,10	
357	993 214,01	5 437 470,41		0,10	
358	992 936,76	5 437 203,60		0,10	
359	992 706,29	5 436 981,59		0,10	
360	992 432,59	5 436 717,97		0,10	
361	992 173,28	5 436 468,11		0,10	
362	991 935,72	5 436 239,16		0,10	
363	991 726,81	5 436 038,05		0,10	
364	991 485,53	5 435 805,68		0,10	
365	991 201,18	5 435 531,59		0,10	
366	990 938,08	5 435 278,35		0,10	
367	990 754,60	5 435 101,36		0,10	
368	990 538,48	5 434 893,37		0,10	
369	990 336,94	5 434 698,96		0,10	
370	990 113,66	5 434 483,90		0,10	
371	989 897,59	5 434 275,80		0,10	
372	989 645,35	5 434 032,97		0,10	
373	989 458,26	5 433 852,62		0,10	
374	989 270,95	5 433 672,21		0,10	
375	989 083,66	5 433 491,95		0,10	
376	988 824,40	5 433 242,10		0,10	
377	988 565,29	5 432 992,40		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	988 414,80	5 432 852,47	Аналитический метод	0,10	—
379	988 413,81	5 432 851,50		0,10	
380	988 412,88	5 432 850,47		0,10	
381	988 412,00	5 432 849,40		0,10	
382	988 411,19	5 432 848,28		0,10	
383	988 410,44	5 432 847,11		0,10	
384	988 409,75	5 432 845,90		0,10	
385	988 409,14	5 432 844,66		0,10	
386	988 408,59	5 432 843,39		0,10	
387	988 315,66	5 432 609,23		0,10	
388	988 218,47	5 432 373,96		0,10	
389	988 100,20	5 432 087,39		0,10	
390	987 950,90	5 431 727,00		0,10	
391	987 830,67	5 431 435,80		0,10	
392	987 693,13	5 431 103,11		0,10	
393	987 572,76	5 430 812,06		0,10	
394	987 448,60	5 430 511,71		0,10	
395	987 316,57	5 430 193,14		0,10	
396	987 188,63	5 429 883,68		0,10	
397	987 038,53	5 429 530,18		0,10	
398	987 037,67	5 429 527,83		0,10	
399	987 037,05	5 429 525,42		0,10	
400	987 001,29	5 429 350,61		0,10	
401	986 844,96	5 429 207,38		0,10	
402	986 844,14	5 429 206,59		0,10	
403	986 843,36	5 429 205,76		0,10	
404	986 842,61	5 429 204,90		0,10	
405	986 841,90	5 429 204,01		0,10	
406	986 841,24	5 429 203,08		0,10	
407	986 840,61	5 429 202,13		0,10	
408	986 840,04	5 429 201,15		0,10	
409	986 839,50	5 429 200,14		0,10	
410	986 839,02	5 429 199,11		0,10	
411	986 838,58	5 429 198,06		0,10	
412	986 838,18	5 429 196,99		0,10	
413	986 837,84	5 429 195,90		0,10	
414	986 837,55	5 429 194,80		0,10	
415	986 837,31	5 429 193,69		0,10	
416	986 837,12	5 429 192,57		0,10	
417	986 836,98	5 429 191,44		0,10	
418	986 817,26	5 428 994,71		0,10	
419	986 714,86	5 428 737,69		0,10	
420	986 568,84	5 428 384,10		0,10	
421	986 466,73	5 428 136,93		0,10	
422	986 315,66	5 427 771,90		0,10	
423	986 223,95	5 427 550,13		0,10	
424	986 105,63	5 427 263,69		0,10	
425	985 952,73	5 426 893,92		0,10	
426	985 830,46	5 426 598,20		0,10	
427	985 704,42	5 426 293,30		0,10	
428	985 578,34	5 425 988,16		0,10	
429	985 452,50	5 425 683,42		0,10	
430	985 349,14	5 425 433,74		0,10	
431	985 203,85	5 425 082,61		0,10	
432	985 108,48	5 424 851,47		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
433	985 012,94	5 424 620,21	Аналитический метод	0,10	—
434	984 868,06	5 424 269,25		0,10	
435	984 730,17	5 423 936,58		0,10	
436	984 608,12	5 423 640,76		0,10	
437	984 474,19	5 423 317,29		0,10	
438	984 350,03	5 423 017,15		0,10	
439	984 206,52	5 422 670,63		0,10	
440	984 061,52	5 422 319,37		0,10	
441	983 958,37	5 422 069,82		0,10	
442	983 832,28	5 421 764,84		0,10	
443	983 705,58	5 421 458,44		0,10	
444	983 580,12	5 421 154,89		0,10	
445	983 452,15	5 420 845,18		0,10	
446	983 385,28	5 420 683,55		0,10	
447	983 278,08	5 420 424,83		0,10	
448	983 144,83	5 420 102,05		0,10	
449	983 010,24	5 419 778,00		0,10	
450	982 884,76	5 419 473,66		0,10	
451	982 758,43	5 419 168,56		0,10	
452	982 632,40	5 418 863,32		0,10	
453	982 504,72	5 418 553,97		0,10	
454	982 372,94	5 418 234,79		0,10	
455	982 288,86	5 418 031,53		0,10	
456	982 204,62	5 417 828,14		0,10	
457	982 090,14	5 417 550,89		0,10	
458	981 952,38	5 417 218,25		0,10	
459	981 826,41	5 416 913,26		0,10	
460	981 707,85	5 416 626,79		0,10	
461	981 562,80	5 416 275,70		0,10	
462	981 455,58	5 416 026,23		0,10	
463	981 335,87	5 415 880,38		0,10	
464	981 089,55	5 415 597,68		0,10	
465	980 890,73	5 415 359,42		0,10	
466	980 686,45	5 415 119,99		0,10	
467	980 485,16	5 414 884,18		0,10	
468	980 283,94	5 414 648,40		0,10	
469	980 063,23	5 414 389,78		0,10	
470	979 839,33	5 414 127,35		0,10	
471	979 608,79	5 413 857,35		0,10	
472	979 388,09	5 413 598,64		0,10	
473	979 199,94	5 413 378,21		0,10	
474	978 992,10	5 413 134,75		0,10	
475	978 784,34	5 412 891,28		0,10	
476	978 576,64	5 412 647,78		0,10	
477	978 362,36	5 412 396,92		0,10	
478	978 122,05	5 412 115,67		0,10	
479	977 943,94	5 411 912,47		0,10	
480	977 797,27	5 411 735,12		0,10	
481	977 570,09	5 411 468,91		0,10	
482	977 358,99	5 411 221,82		0,10	
483	977 148,12	5 410 974,82		0,10	
484	976 927,23	5 410 716,13		0,10	
485	976 686,95	5 410 434,79		0,10	
486	976 475,92	5 410 187,74		0,10	
487	976 258,36	5 409 932,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
488	976 044,30	5 409 681,80	Аналитический метод	0,10	—
489	975 823,49	5 409 423,14		0,10	
490	975 602,81	5 409 164,43		0,10	
491	975 382,20	5 408 905,82		0,10	
492	975 187,74	5 408 678,07		0,10	
493	974 992,67	5 408 449,39		0,10	
494	974 788,09	5 408 209,93		0,10	
495	974 593,40	5 407 981,72		0,10	
496	974 382,45	5 407 734,44		0,10	
497	974 168,20	5 407 483,65		0,10	
498	974 002,96	5 407 295,79		0,10	
499	973 843,34	5 407 103,09		0,10	
500	973 612,83	5 406 833,23		0,10	
501	973 395,36	5 406 578,48		0,10	
502	973 154,71	5 406 296,93		0,10	
503	972 947,51	5 406 053,55		0,10	
504	972 733,20	5 405 802,48		0,10	
505	972 518,92	5 405 551,61		0,10	
506	972 304,79	5 405 300,63		0,10	
507	972 090,44	5 405 049,58		0,10	
508	971 876,25	5 404 798,69		0,10	
509	971 662,01	5 404 547,69		0,10	
510	971 447,65	5 404 296,77		0,10	
511	971 233,46	5 404 045,64		0,10	
512	971 025,52	5 403 802,51		0,10	
513	970 817,74	5 403 559,16		0,10	
514	970 609,82	5 403 315,77		0,10	
515	970 402,02	5 403 072,42		0,10	
516	970 240,17	5 402 882,12		0,10	
517	970 061,99	5 402 678,96		0,10	
518	969 886,26	5 402 467,41		0,10	
519	969 662,31	5 402 205,15		0,10	
520	969 448,02	5 401 953,96		0,10	
521	969 207,68	5 401 672,70		0,10	
522	968 993,85	5 401 422,27		0,10	
523	968 769,54	5 401 159,38		0,10	
524	968 577,90	5 400 934,97		0,10	
525	968 360,41	5 400 680,13		0,10	
526	968 126,76	5 400 406,28		0,10	
527	967 909,15	5 400 151,39		0,10	
528	967 685,29	5 399 889,09		0,10	
529	967 470,94	5 399 638,08		0,10	
530	967 263,31	5 399 394,52		0,10	
531	967 032,87	5 399 124,51		0,10	
532	966 841,27	5 398 900,30		0,10	
533	966 623,86	5 398 645,38		0,10	
534	966 487,62	5 398 485,68		0,10	
535	966 305,68	5 398 272,71		0,10	
536	966 023,88	5 397 947,84		0,10	
537	965 831,57	5 397 717,45		0,10	
538	965 617,27	5 397 466,54		0,10	
539	965 428,93	5 397 246,03		0,10	
540	965 227,82	5 397 010,10		0,10	
541	965 006,94	5 396 751,69		0,10	
542	964 799,34	5 396 508,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
543	964 598,11	5 396 272,36	Аналитический метод	0,10	—
544	964 370,82	5 396 006,14		0,10	
545	964 221,67	5 395 831,15		0,10	
546	964 078,97	5 395 663,91		0,10	
547	963 830,22	5 395 372,82		0,10	
548	963 691,25	5 395 210,18		0,10	
549	963 468,57	5 394 948,82		0,10	
550	963 262,15	5 394 706,86		0,10	
551	963 031,57	5 394 442,07		0,10	
552	962 815,87	5 394 137,26		0,10	
553	962 610,02	5 393 854,41		0,10	
554	962 404,88	5 393 570,70		0,10	
555	962 191,62	5 393 275,79		0,10	
556	961 980,22	5 392 983,41		0,10	
557	961 783,96	5 392 712,09		0,10	
558	961 578,93	5 392 428,23		0,10	
559	961 372,45	5 392 142,31		0,10	
560	961 160,19	5 391 854,56		0,10	
561	960 922,90	5 391 520,15		0,10	
562	960 764,55	5 391 301,20		0,10	
563	960 565,57	5 391 025,92		0,10	
564	960 322,26	5 390 695,74		0,10	
565	960 199,55	5 390 519,17		0,10	
566	959 985,61	5 390 223,58		0,10	
567	959 801,03	5 389 968,44		0,10	
568	959 631,25	5 389 733,29		0,10	
569	959 461,12	5 389 498,20		0,10	
570	959 259,02	5 389 218,60		0,10	
571	959 065,75	5 388 951,21		0,10	
572	958 834,39	5 388 631,23		0,10	
573	958 699,54	5 388 444,71		0,10	
574	958 479,77	5 388 140,66		0,10	
575	958 268,87	5 387 848,99		0,10	
576	958 063,90	5 387 565,43		0,10	
577	957 870,50	5 387 297,89		0,10	
578	957 697,87	5 387 058,92		0,10	
579	957 539,43	5 386 840,21		0,10	
580	957 307,93	5 386 520,12		0,10	
581	957 108,81	5 386 244,87		0,10	
582	956 951,36	5 386 032,78		0,10	
583	956 949,45	5 386 029,79		0,10	
584	956 947,99	5 386 026,55		0,10	
585	956 855,13	5 385 775,54		0,10	
586	956 736,94	5 385 467,56		0,10	
587	956 606,03	5 385 126,89		0,10	
588	956 489,32	5 384 823,52		0,10	
589	956 387,19	5 384 557,36		0,10	
590	956 276,08	5 384 267,95		0,10	
591	956 148,63	5 383 936,72		0,10	
592	956 041,02	5 383 656,59		0,10	
593	955 927,97	5 383 362,60		0,10	
594	955 791,56	5 383 007,91		0,10	
595	955 683,84	5 382 727,95		0,10	
596	955 563,69	5 382 415,33		0,10	
597	955 452,50	5 382 125,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
598	955 330,74	5 381 808,53	Аналитический метод	0,10	—
599	955 231,92	5 381 561,38		0,10	
600	955 071,80	5 381 323,76		0,10	
601	954 878,26	5 381 044,40		0,10	
602	954 673,26	5 380 748,48		0,10	
603	954 519,51	5 380 526,55		0,10	
604	954 411,31	5 380 370,41		0,10	
605	954 274,58	5 380 173,03		0,10	
606	954 061,83	5 379 866,97		0,10	
607	953 904,63	5 379 639,77		0,10	
608	953 730,35	5 379 388,36		0,10	
609	953 556,69	5 379 137,66		0,10	
610	953 374,38	5 378 874,61		0,10	
611	953 180,81	5 378 595,07		0,10	
612	952 992,80	5 378 323,86		0,10	
613	952 810,94	5 378 060,64		0,10	
614	952 616,35	5 377 779,47		0,10	
615	952 446,43	5 377 534,17		0,10	
616	952 269,76	5 377 280,03		0,10	
617	952 152,91	5 377 117,46		0,10	
618	952 030,70	5 376 934,38		0,10	
619	951 859,87	5 376 688,00		0,10	
620	951 643,44	5 376 375,57		0,10	
621	951 421,31	5 376 054,84		0,10	
622	951 239,18	5 375 791,98		0,10	
623	951 021,24	5 375 477,44		0,10	
624	950 833,65	5 375 206,59		0,10	
625	950 624,03	5 374 904,42		0,10	
626	950 428,29	5 374 622,35		0,10	
627	950 227,74	5 374 332,48		0,10	
628	950 020,30	5 374 032,91		0,10	
629	949 823,82	5 373 749,36		0,10	
630	949 621,77	5 373 457,67		0,10	
631	949 455,68	5 373 224,00		0,10	
632	949 229,05	5 372 986,35		0,10	
633	948 991,80	5 372 742,85		0,10	
634	948 740,54	5 372 485,09		0,10	
635	948 496,22	5 372 234,51		0,10	
636	948 255,33	5 371 987,58		0,10	
637	948 014,56	5 371 740,34		0,10	
638	947 780,77	5 371 500,47		0,10	
639	947 539,89	5 371 253,44		0,10	
640	947 306,33	5 371 013,59		0,10	
641	947 123,71	5 370 831,60		0,10	
642	946 955,40	5 370 613,08		0,10	
643	946 753,97	5 370 358,18		0,10	
644	946 546,48	5 370 095,26		0,10	
645	946 357,43	5 369 855,92		0,10	
646	946 166,79	5 369 614,50		0,10	
647	945 948,60	5 369 337,73		0,10	
648	945 731,82	5 369 062,90		0,10	
649	945 530,22	5 368 808,42		0,10	
650	945 347,38	5 368 582,90		0,10	
651	945 216,34	5 368 426,62		0,10	
652	945 012,96	5 368 192,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
653	944 789,94	5 367 936,50	Аналитический метод	0,10	—
654	944 566,73	5 367 679,79		0,10	
655	944 369,60	5 367 453,38		0,10	
656	944 146,87	5 367 197,05		0,10	
657	943 977,96	5 367 008,35		0,10	
658	943 761,85	5 367 036,92		0,10	
659	943 538,75	5 367 069,95		0,10	
660	943 204,34	5 367 119,59		0,10	
661	942 823,99	5 367 175,76		0,10	
662	942 452,81	5 367 230,92		0,10	
663	942 189,27	5 367 269,98		0,10	
664	941 839,55	5 367 321,80		0,10	
665	941 620,82	5 367 357,78		0,10	
666	941 619,49	5 367 357,96		0,10	
667	941 618,15	5 367 358,07		0,10	
668	941 616,81	5 367 358,11		0,10	
669	941 615,47	5 367 358,08		0,10	
670	941 614,13	5 367 357,98		0,10	
671	941 612,80	5 367 357,80		0,10	
672	941 611,48	5 367 357,55		0,10	
673	941 610,18	5 367 357,23		0,10	
674	941 608,89	5 367 356,84		0,10	
675	941 607,63	5 367 356,39		0,10	
676	941 606,40	5 367 355,87		0,10	
677	941 605,19	5 367 355,28		0,10	
678	941 604,02	5 367 354,62		0,10	
679	941 602,88	5 367 353,91		0,10	
680	941 601,79	5 367 353,14		0,10	
681	941 600,73	5 367 352,30		0,10	
682	941 435,19	5 367 214,07		0,10	
683	941 139,03	5 366 975,31		0,10	
684	940 890,03	5 366 774,52		0,10	
685	940 618,70	5 366 555,37		0,10	
686	940 369,74	5 366 354,42		0,10	
687	940 097,59	5 366 134,89		0,10	
688	939 841,52	5 365 928,31		0,10	
689	939 537,93	5 365 683,12		0,10	
690	939 276,00	5 365 472,16		0,10	
691	939 054,43	5 365 293,52		0,10	
692	938 820,31	5 365 104,63		0,10	
693	938 602,20	5 364 928,63		0,10	
694	938 384,47	5 364 753,04		0,10	
695	938 165,74	5 364 576,42		0,10	
696	937 948,74	5 364 401,58		0,10	
697	937 700,09	5 364 200,76		0,10	
698	937 450,84	5 363 999,70		0,10	
699	937 217,73	5 363 811,51		0,10	
700	936 968,62	5 363 610,75		0,10	
701	936 735,42	5 363 422,74		0,10	
702	936 439,18	5 363 183,61		0,10	
703	936 236,68	5 363 024,67		0,10	
704	935 999,40	5 362 879,94		0,10	
705	935 704,07	5 362 705,15		0,10	
706	935 407,15	5 362 529,46		0,10	
707	935 105,45	5 362 351,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
708	934 796,20	5 362 167,94	Аналитический метод	0,10	—
709	934 507,72	5 361 997,19		0,10	
710	934 210,79	5 361 821,61		0,10	
711	933 913,99	5 361 646,13		0,10	
712	933 609,41	5 361 465,17		0,10	
713	933 306,96	5 361 286,72		0,10	
714	933 001,98	5 361 105,77		0,10	
715	932 700,60	5 360 927,28		0,10	
716	932 403,82	5 360 752,04		0,10	
717	932 119,31	5 360 583,80		0,10	
718	931 827,30	5 360 411,25		0,10	
719	931 525,34	5 360 232,37		0,10	
720	931 261,66	5 360 080,70		0,10	
721	930 981,22	5 359 910,57		0,10	
722	930 662,68	5 359 722,10		0,10	
723	930 379,57	5 359 554,23		0,10	
724	930 070,07	5 359 371,21		0,10	
725	929 768,64	5 359 192,64		0,10	
726	929 466,55	5 359 013,74		0,10	
727	929 170,99	5 358 838,84		0,10	
728	928 869,12	5 358 660,00		0,10	
729	928 572,12	5 358 484,56		0,10	
730	928 287,75	5 358 316,47		0,10	
731	927 992,73	5 358 142,00		0,10	
732	927 676,93	5 357 954,93		0,10	
733	927 409,56	5 357 796,79		0,10	
734	927 113,31	5 357 621,44		0,10	
735	926 816,74	5 357 445,71		0,10	
736	926 633,96	5 357 341,90		0,10	
737	926 324,82	5 357 154,74		0,10	
738	926 034,23	5 356 982,66		0,10	
739	925 740,74	5 356 809,08		0,10	
740	925 448,20	5 356 635,89		0,10	
741	925 147,40	5 356 457,83		0,10	
742	924 855,12	5 356 284,87		0,10	
743	924 561,27	5 356 110,89		0,10	
744	924 268,91	5 355 937,77		0,10	
745	923 968,14	5 355 759,80		0,10	
746	923 676,82	5 355 587,40		0,10	
747	923 452,10	5 355 454,72		0,10	
748	923 177,52	5 355 292,42		0,10	
749	922 898,85	5 355 127,67		0,10	
750	922 623,20	5 354 964,32		0,10	
751	922 350,38	5 354 803,06		0,10	
752	922 074,66	5 354 639,82		0,10	
753	921 814,29	5 354 489,99		0,10	
754	921 574,94	5 354 344,37		0,10	
755	921 299,72	5 354 181,38		0,10	
756	921 001,99	5 354 005,23		0,10	
757	920 708,94	5 353 832,03		0,10	
758	920 489,15	5 353 701,53		0,10	
759	920 232,36	5 353 549,72		0,10	
760	919 925,46	5 353 368,08		0,10	
761	919 630,32	5 353 193,42		0,10	
762	919 337,81	5 353 020,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
763	919 017,54	5 352 830,75	Аналитический метод	0,10	—
764	918 718,72	5 352 653,80		0,10	
765	918 442,09	5 352 489,85		0,10	
766	918 115,10	5 352 296,55		0,10	
767	917 847,86	5 352 138,38		0,10	
768	917 538,97	5 351 955,36		0,10	
769	917 219,36	5 351 766,27		0,10	
770	916 940,39	5 351 601,33		0,10	
771	916 681,13	5 351 452,27		0,10	
772	916 678,47	5 351 450,51		0,10	
773	916 676,06	5 351 448,42		0,10	
774	916 486,70	5 351 262,18		0,10	
775	916 202,05	5 350 989,75		0,10	
776	915 944,43	5 350 748,00		0,10	
777	915 943,26	5 350 746,83		0,10	
778	915 942,17	5 350 745,59		0,10	
779	915 941,17	5 350 744,27		0,10	
780	915 940,26	5 350 742,90		0,10	
781	915 939,44	5 350 741,47		0,10	
782	915 938,71	5 350 739,98		0,10	
783	915 938,09	5 350 738,45		0,10	
784	915 937,57	5 350 736,89		0,10	
785	915 937,15	5 350 735,29		0,10	
786	915 936,84	5 350 733,67		0,10	
787	915 936,64	5 350 732,03		0,10	
788	915 936,54	5 350 730,38		0,10	
789	915 936,55	5 350 728,73		0,10	
790	915 936,68	5 350 727,08		0,10	
791	915 936,91	5 350 725,45		0,10	
792	915 937,25	5 350 723,83		0,10	
793	916 014,65	5 350 407,44		0,10	
794	916 069,78	5 350 182,08		0,10	
795	915 897,49	5 349 989,58		0,10	
796	915 679,23	5 349 752,05		0,10	
797	915 462,27	5 349 516,03		0,10	
798	915 245,39	5 349 279,86		0,10	
799	915 015,25	5 349 029,48		0,10	
800	914 786,95	5 348 781,00		0,10	
801	914 587,77	5 348 564,36		0,10	
802	914 387,24	5 348 345,87		0,10	
803	914 158,27	5 348 096,68		0,10	
804	913 933,22	5 347 852,14		0,10	
805	913 709,81	5 347 609,21		0,10	
806	913 487,68	5 347 367,73		0,10	
807	913 319,28	5 347 189,72		0,10	
808	913 156,24	5 347 007,01		0,10	
809	912 911,33	5 346 740,17		0,10	
810	912 708,87	5 346 520,15		0,10	
811	912 491,71	5 346 283,91		0,10	
812	912 271,17	5 346 043,70		0,10	
813	912 025,63	5 345 776,57		0,10	
814	911 816,25	5 345 546,42		0,10	
815	911 593,51	5 345 306,40		0,10	
816	911 339,96	5 345 033,52		0,10	
817	911 140,02	5 344 812,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
818	910 972,88	5 344 636,34	Аналитический метод	0,10	—
819	910 704,90	5 344 453,48		0,10	
820	910 417,85	5 344 262,14		0,10	
821	910 102,04	5 344 052,17		0,10	
822	909 792,41	5 343 845,51		0,10	
823	909 531,98	5 343 672,16		0,10	
824	909 269,20	5 343 497,42		0,10	
825	908 967,41	5 343 296,26		0,10	
826	908 737,65	5 343 143,09		0,10	
827	908 436,35	5 342 942,66		0,10	
828	908 187,16	5 342 776,61		0,10	
829	907 899,47	5 342 585,25		0,10	
830	907 682,59	5 342 440,88		0,10	
831	907 479,40	5 342 309,81		0,10	
832	907 163,80	5 342 094,92		0,10	
833	906 875,90	5 341 903,47		0,10	
834	906 639,85	5 341 746,20		0,10	
835	906 331,19	5 341 540,33		0,10	
836	906 035,77	5 341 343,54		0,10	
837	905 723,54	5 341 135,68		0,10	
838	905 430,25	5 340 940,33		0,10	
839	905 140,96	5 340 747,90		0,10	
840	904 875,38	5 340 570,83		0,10	
841	904 567,01	5 340 365,41		0,10	
842	904 357,51	5 340 225,91		0,10	
843	904 058,94	5 340 027,29		0,10	
844	903 876,31	5 339 905,59		0,10	
845	903 560,34	5 339 695,09		0,10	
846	903 245,27	5 339 489,79		0,10	
847	902 878,75	5 339 245,76		0,10	
848	902 611,62	5 339 063,73		0,10	
849	902 386,02	5 338 913,77		0,10	
850	902 085,52	5 338 713,97		0,10	
851	901 827,31	5 338 542,00		0,10	
852	901 578,05	5 338 375,97		0,10	
853	901 319,28	5 338 203,64		0,10	
854	901 027,85	5 338 009,46		0,10	
855	900 736,95	5 337 815,78		0,10	
856	900 445,89	5 337 621,90		0,10	
857	900 153,96	5 337 427,44		0,10	
858	899 904,44	5 337 261,33		0,10	
859	899 589,08	5 337 051,24		0,10	
860	899 285,12	5 336 848,89		0,10	
861	898 968,95	5 336 638,50		0,10	
862	898 756,03	5 336 496,69		0,10	
863	898 543,64	5 336 355,27		0,10	
864	898 347,70	5 336 229,13		0,10	
865	898 344,39	5 336 226,58		0,10	
866	898 341,55	5 336 223,51		0,10	
867	898 175,07	5 336 010,69		0,10	
868	897 947,30	5 335 727,34		0,10	
869	897 772,46	5 335 509,56		0,10	
870	897 552,81	5 335 236,12		0,10	
871	897 333,32	5 334 962,95		0,10	
872	897 114,05	5 334 689,79		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
873	896 895,58	5 334 417,56	Аналитический метод	0,10	—
874	896 707,66	5 334 183,82		0,10	
875	896 488,08	5 333 910,21		0,10	
876	896 279,53	5 333 656,20		0,10	
877	896 033,84	5 333 453,55		0,10	
878	895 776,36	5 333 246,30		0,10	
879	895 522,01	5 333 041,60		0,10	
880	895 289,70	5 332 854,32		0,10	
881	895 033,22	5 332 647,84		0,10	
882	894 775,52	5 332 440,19		0,10	
883	894 518,79	5 332 233,50		0,10	
884	894 260,47	5 332 025,51		0,10	
885	894 004,15	5 331 818,85		0,10	
886	893 802,38	5 331 656,46		0,10	
887	893 546,34	5 331 450,33		0,10	
888	893 244,77	5 331 207,26		0,10	
889	893 098,23	5 331 093,59		0,10	
890	892 701,27	5 331 013,42		0,10	
891	892 360,38	5 330 947,43		0,10	
892	892 021,75	5 330 882,13		0,10	
893	891 682,50	5 330 816,26		0,10	
894	891 341,91	5 330 750,68		0,10	
895	890 998,49	5 330 684,67		0,10	
896	890 652,71	5 330 617,71		0,10	
897	890 299,50	5 330 549,62		0,10	
898	889 960,61	5 330 484,15		0,10	
899	889 621,78	5 330 418,68		0,10	
900	889 282,59	5 330 353,18		0,10	
901	888 934,49	5 330 286,15		0,10	
902	888 585,53	5 330 218,52		0,10	
903	888 236,03	5 330 151,29		0,10	
904	887 853,45	5 330 077,44		0,10	
905	887 514,33	5 330 011,90		0,10	
906	887 175,38	5 329 946,46		0,10	
907	886 876,54	5 329 892,42		0,10	
908	886 873,20	5 329 891,57		0,10	
909	886 870,01	5 329 890,28		0,10	
910	886 621,29	5 329 768,74		0,10	
911	886 300,99	5 329 617,21		0,10	
912	885 993,52	5 329 471,67		0,10	
913	885 686,51	5 329 326,36		0,10	
914	885 379,36	5 329 181,01		0,10	
915	885 089,60	5 329 043,72		0,10	
916	884 800,63	5 328 907,10		0,10	
917	884 513,97	5 328 771,47		0,10	
918	884 230,98	5 328 637,38		0,10	
919	883 942,80	5 328 500,89		0,10	
920	883 660,66	5 328 367,47		0,10	
921	883 421,40	5 328 258,17		0,10	
922	883 420,31	5 328 257,64		0,10	
923	883 419,25	5 328 257,06		0,10	
924	883 418,22	5 328 256,42		0,10	
925	883 417,22	5 328 255,74		0,10	
926	883 416,25	5 328 255,01		0,10	
927	883 415,32	5 328 254,24		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
928	883 414,43	5 328 253,42	Аналитический метод	0,10	—
929	883 413,58	5 328 252,56		0,10	
930	883 229,72	5 328 057,20		0,10	
931	883 014,74	5 327 835,22		0,10	
932	882 764,21	5 327 576,12		0,10	
933	882 534,30	5 327 337,95		0,10	
934	882 301,51	5 327 097,24		0,10	
935	882 055,23	5 326 842,47		0,10	
936	881 814,93	5 326 593,60		0,10	
937	881 582,29	5 326 352,88		0,10	
938	881 338,61	5 326 101,17		0,10	
939	881 096,00	5 325 850,37		0,10	
940	880 886,49	5 325 633,80		0,10	
941	880 622,92	5 325 361,33		0,10	
942	880 389,99	5 325 119,88		0,10	
943	880 146,44	5 324 867,97		0,10	
944	879 901,14	5 324 613,88		0,10	
945	879 643,02	5 324 347,18		0,10	
946	879 410,19	5 324 106,18		0,10	
947	879 187,34	5 323 875,45		0,10	
948	878 958,00	5 323 638,24		0,10	
949	878 723,57	5 323 395,89		0,10	
950	878 494,29	5 323 158,62		0,10	
951	878 267,49	5 322 923,86		0,10	
952	878 017,97	5 322 665,99		0,10	
953	877 808,51	5 322 449,17		0,10	
954	877 588,69	5 322 221,73		0,10	
955	877 371,73	5 321 997,40		0,10	
956	877 154,86	5 321 773,03		0,10	
957	876 926,08	5 321 536,28		0,10	
958	876 697,03	5 321 299,38		0,10	
959	876 494,09	5 321 089,73		0,10	
960	876 251,88	5 320 839,34		0,10	
961	876 028,54	5 320 607,96		0,10	
962	875 791,61	5 320 363,14		0,10	
963	875 612,26	5 320 182,60		0,10	
964	875 381,48	5 320 055,99		0,10	
965	875 089,41	5 319 901,17		0,10	
966	874 798,54	5 319 746,82		0,10	
967	874 524,03	5 319 601,30		0,10	
968	874 210,90	5 319 434,86		0,10	
969	873 897,31	5 319 268,06		0,10	
970	873 608,83	5 319 115,08		0,10	
971	873 296,47	5 318 949,43		0,10	
972	872 952,81	5 318 766,83		0,10	
973	872 651,58	5 318 607,15		0,10	
974	872 359,50	5 318 452,16		0,10	
975	872 049,82	5 318 287,70		0,10	
976	871 741,16	5 318 123,66		0,10	
977	871 514,14	5 318 007,29		0,10	
978	871 511,99	5 318 006,05		0,10	
979	871 509,97	5 318 004,60		0,10	
980	871 279,10	5 317 820,83		0,10	
981	870 994,31	5 317 599,70		0,10	
982	870 749,68	5 317 409,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
983	870 473,57	5 317 195,66	Аналитический метод	0,10	—
984	870 197,18	5 316 980,96		0,10	
985	869 920,70	5 316 766,27		0,10	
986	869 652,12	5 316 557,85		0,10	
987	869 375,45	5 316 343,07		0,10	
988	869 099,89	5 316 129,40		0,10	
989	868 823,00	5 315 914,49		0,10	
990	868 546,51	5 315 699,94		0,10	
991	868 272,98	5 315 487,78		0,10	
992	868 000,84	5 315 276,52		0,10	
993	867 734,13	5 315 069,61		0,10	
994	867 463,63	5 314 859,55		0,10	
995	867 194,39	5 314 650,55		0,10	
996	866 937,65	5 314 451,34		0,10	
997	866 657,09	5 314 233,47		0,10	
998	866 398,66	5 314 037,41		0,10	
999	866 117,56	5 313 881,41		0,10	
1000	865 850,63	5 313 737,12		0,10	
1001	865 517,36	5 313 556,80		0,10	
1002	865 238,89	5 313 406,17		0,10	
1003	864 913,12	5 313 229,90		0,10	
1004	864 640,10	5 313 082,32		0,10	
1005	864 334,32	5 312 917,00		0,10	
1006	864 032,92	5 312 754,05		0,10	
1007	863 756,42	5 312 604,72		0,10	
1008	863 483,43	5 312 456,65		0,10	
1009	863 163,94	5 312 284,54		0,10	
1010	862 912,73	5 312 148,47		0,10	
1011	862 640,24	5 312 004,91		0,10	
1012	862 434,29	5 311 918,55		0,10	
1013	862 201,01	5 311 824,90		0,10	
1014	861 998,06	5 311 747,14		0,10	
1015	861 706,10	5 311 753,03		0,10	
1016	861 519,91	5 311 759,03		0,10	
1017	861 151,09	5 311 770,92		0,10	
1018	860 786,72	5 311 782,52		0,10	
1019	860 420,80	5 311 794,34		0,10	
1020	860 091,24	5 311 805,07		0,10	
1021	859 762,74	5 311 815,71		0,10	
1022	859 412,02	5 311 826,90		0,10	
1023	859 082,61	5 311 837,52		0,10	
1024	858 782,14	5 311 847,11		0,10	
1025	858 525,68	5 311 855,51		0,10	
1026	858 226,73	5 311 865,25		0,10	
1027	857 927,16	5 311 875,03		0,10	
1028	857 567,87	5 311 886,22		0,10	
1029	857 257,79	5 311 896,36		0,10	
1030	856 898,29	5 311 907,92		0,10	
1031	856 568,05	5 311 918,60		0,10	
1032	856 241,88	5 311 932,49		0,10	
1033	856 240,57	5 311 932,51		0,10	
1034	856 239,26	5 311 932,46		0,10	
1035	856 237,96	5 311 932,34		0,10	
1036	856 236,66	5 311 932,16		0,10	
1037	856 235,37	5 311 931,91		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1038	856 234,10	5 311 931,59	Аналитический метод	0,10	—
1039	856 232,85	5 311 931,20		0,10	
1040	856 231,61	5 311 930,75		0,10	
1041	856 230,41	5 311 930,24		0,10	
1042	856 229,23	5 311 929,66		0,10	
1043	856 228,09	5 311 929,02		0,10	
1044	856 226,98	5 311 928,32		0,10	
1045	856 225,90	5 311 927,57		0,10	
1046	856 224,87	5 311 926,76		0,10	
1047	856 223,88	5 311 925,90		0,10	
1048	856 222,94	5 311 924,98		0,10	
1049	856 059,40	5 311 757,70		0,10	
1050	855 804,36	5 311 496,42		0,10	
1051	855 552,05	5 311 233,10		0,10	
1052	855 313,34	5 310 994,15		0,10	
1053	855 092,32	5 310 762,28		0,10	
1054	854 882,67	5 310 547,64		0,10	
1055	854 621,50	5 310 279,79		0,10	
1056	854 454,17	5 310 108,46		0,10	
1057	854 202,81	5 309 851,20		0,10	
1058	853 997,64	5 309 641,18		0,10	
1059	853 746,04	5 309 383,49		0,10	
1060	853 487,55	5 309 118,26		0,10	
1061	853 350,44	5 308 977,99		0,10	
1062	853 042,97	5 308 663,84		0,10	
1063	852 807,07	5 308 427,59		0,10	
1064	852 632,57	5 308 248,21		0,10	
1065	852 394,86	5 307 998,82		0,10	
1066	852 167,48	5 307 766,51		0,10	
1067	851 937,54	5 307 530,87		0,10	
1068	851 700,63	5 307 288,33		0,10	
1069	851 476,92	5 307 059,38		0,10	
1070	851 253,53	5 306 830,80		0,10	
1071	851 030,67	5 306 602,56		0,10	
1072	850 805,04	5 306 371,60		0,10	
1073	850 595,66	5 306 157,10		0,10	
1074	850 385,22	5 305 941,71		0,10	
1075	850 191,02	5 305 747,96		0,10	
1076	850 011,56	5 305 661,00		0,10	
1077	849 747,92	5 305 533,61		0,10	
1078	849 443,63	5 305 564,61		0,10	
1079	849 111,50	5 305 602,53		0,10	
1080	848 691,37	5 305 650,21		0,10	
1081	848 336,02	5 305 690,72		0,10	
1082	848 003,09	5 305 728,56		0,10	
1083	847 670,34	5 305 766,49		0,10	
1084	847 326,15	5 305 805,80		0,10	
1085	846 900,77	5 305 854,06		0,10	
1086	846 648,82	5 305 882,81		0,10	
1087	846 260,32	5 305 930,63		0,10	
1088	846 258,52	5 305 930,78		0,10	
1089	846 256,71	5 305 930,81		0,10	
1090	846 254,90	5 305 930,70		0,10	
1091	846 253,10	5 305 930,47		0,10	
1092	846 251,33	5 305 930,10		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1093	846 249,58	5 305 929,61	Аналитический метод	0,10	—
1094	846 247,88	5 305 928,99		0,10	
1095	846 246,23	5 305 928,25		0,10	
1096	845 970,51	5 305 792,51		0,10	
1097	845 680,39	5 305 658,00		0,10	
1098	845 431,00	5 305 538,84		0,10	
1099	845 233,33	5 305 465,84		0,10	
1100	844 997,79	5 305 383,40		0,10	
1101	844 761,66	5 305 300,96		0,10	
1102	844 526,04	5 305 218,41		0,10	
1103	844 274,81	5 305 130,88		0,10	
1104	843 965,50	5 305 023,36		0,10	
1105	843 569,64	5 304 885,06		0,10	
1106	843 177,94	5 304 747,96		0,10	
1107	842 778,47	5 304 611,17		0,10	
1108	842 655,66	5 304 568,29		0,10	
1109	842 495,15	5 304 512,14		0,10	
1110	842 321,12	5 304 451,28		0,10	
1111	842 319,64	5 304 450,71		0,10	
1112	842 318,21	5 304 450,05		0,10	
1113	842 316,81	5 304 449,29		0,10	
1114	842 315,47	5 304 448,45		0,10	
1115	842 314,18	5 304 447,53		0,10	
1116	842 312,95	5 304 446,53		0,10	
1117	842 311,79	5 304 445,45		0,10	
1118	842 310,70	5 304 444,30		0,10	
1119	842 127,75	5 304 238,85		0,10	
1120	841 921,98	5 304 013,79		0,10	
1121	841 717,86	5 303 790,24		0,10	
1122	841 510,16	5 303 562,76		0,10	
1123	841 306,30	5 303 340,41		0,10	
1124	841 099,00	5 303 113,55		0,10	
1125	840 892,28	5 302 892,60		0,10	
1126	840 891,41	5 302 891,63		0,10	
1127	840 890,61	5 302 890,62		0,10	
1128	840 889,85	5 302 889,57		0,10	
1129	840 889,15	5 302 888,48		0,10	
1130	840 888,51	5 302 887,36		0,10	
1131	840 887,93	5 302 886,20		0,10	
1132	840 887,40	5 302 885,01		0,10	
1133	840 886,94	5 302 883,80		0,10	
1134	840 886,54	5 302 882,57		0,10	
1135	840 886,21	5 302 881,32		0,10	
1136	840 885,94	5 302 880,05		0,10	
1137	840 885,74	5 302 878,77		0,10	
1138	840 885,61	5 302 877,48		0,10	
1139	840 885,54	5 302 876,19		0,10	
1140	840 885,54	5 302 874,90		0,10	
1141	840 885,60	5 302 873,60		0,10	
1142	840 903,03	5 302 647,25		0,10	
1143	840 921,88	5 302 345,91		0,10	
1144	840 939,51	5 302 050,71		0,10	
1145	840 958,28	5 301 752,49		0,10	
1146	840 968,94	5 301 516,50		0,10	
1147	840 821,15	5 301 379,40		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1148	840 493,85	5 301 075,87	Аналитический метод	0,10	—
1149	840 491,47	5 301 073,33		0,10	
1150	840 489,46	5 301 070,48		0,10	
1151	840 340,88	5 300 824,95		0,10	
1152	840 158,39	5 300 531,59		0,10	
1153	839 988,62	5 300 258,96		0,10	
1154	839 813,48	5 299 977,70		0,10	
1155	839 649,62	5 299 714,46		0,10	
1156	839 485,72	5 299 450,65		0,10	
1157	839 335,30	5 299 209,02		0,10	
1158	839 173,63	5 298 956,46		0,10	
1159	839 096,90	5 298 833,05		0,10	
1160	838 925,37	5 298 550,97		0,10	
1161	838 751,16	5 298 271,01		0,10	
1162	838 611,56	5 298 053,38		0,10	
1163	838 610,48	5 298 051,54		0,10	
1164	838 609,57	5 298 049,60		0,10	
1165	838 608,82	5 298 047,60		0,10	
1166	838 608,25	5 298 045,54		0,10	
1167	838 607,85	5 298 043,44		0,10	
1168	838 607,64	5 298 041,31		0,10	
1169	838 607,61	5 298 039,18		0,10	
1170	838 607,76	5 298 037,04		0,10	
1171	838 633,34	5 297 813,46		0,10	
1172	838 667,74	5 297 463,07		0,10	
1173	838 690,62	5 297 221,24		0,10	
1174	838 710,86	5 296 986,20		0,10	
1175	838 743,17	5 296 658,56		0,10	
1176	838 764,89	5 296 437,20		0,10	
1177	838 765,09	5 296 435,68		0,10	
1178	838 765,38	5 296 434,19		0,10	
1179	838 765,75	5 296 432,71		0,10	
1180	838 766,22	5 296 431,26		0,10	
1181	838 766,78	5 296 429,84		0,10	
1182	838 767,42	5 296 428,45		0,10	
1183	838 768,14	5 296 427,11		0,10	
1184	838 768,94	5 296 425,82		0,10	
1185	838 769,82	5 296 424,57		0,10	
1186	838 770,78	5 296 423,38		0,10	
1187	838 771,80	5 296 422,26		0,10	
1188	838 772,90	5 296 421,19		0,10	
1189	838 774,05	5 296 420,20		0,10	
1190	838 775,27	5 296 419,28		0,10	
1191	838 776,54	5 296 418,43		0,10	
1192	838 777,85	5 296 417,66		0,10	
1193	838 992,53	5 296 301,19		0,10	
1194	839 250,26	5 296 157,67		0,10	
1195	839 471,71	5 296 031,41		0,10	
1196	839 643,99	5 295 935,01		0,10	
1197	839 645,28	5 295 934,34		0,10	
1198	839 646,61	5 295 933,74		0,10	
1199	839 647,97	5 295 933,22		0,10	
1200	839 649,36	5 295 932,78		0,10	
1201	839 650,78	5 295 932,42		0,10	
1202	839 652,21	5 295 932,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1203	839 653,66	5 295 931,96	Аналитический метод	0,10	—
1204	839 655,11	5 295 931,85		0,10	
1205	839 656,57	5 295 931,83		0,10	
1206	839 658,03	5 295 931,90		0,10	
1207	839 659,48	5 295 932,04		0,10	
1208	839 660,92	5 295 932,28		0,10	
1209	839 662,34	5 295 932,59		0,10	
1210	839 663,74	5 295 932,99		0,10	
1211	839 665,12	5 295 933,48		0,10	
1212	839 666,47	5 295 934,04		0,10	
1213	839 848,19	5 296 015,92		0,10	
1214	840 069,03	5 296 115,23		0,10	
1215	840 070,24	5 296 115,81		0,10	
1216	840 071,42	5 296 116,46		0,10	
1217	840 072,56	5 296 117,17		0,10	
1218	840 073,66	5 296 117,94		0,10	
1219	840 074,72	5 296 118,77		0,10	
1220	840 075,73	5 296 119,65		0,10	
1221	840 076,69	5 296 120,59		0,10	
1222	840 077,60	5 296 121,58		0,10	
1223	840 078,46	5 296 122,61		0,10	
1224	840 079,26	5 296 123,69		0,10	
1225	840 080,00	5 296 124,81		0,10	
1226	840 080,68	5 296 125,97		0,10	
1227	840 081,30	5 296 127,17		0,10	
1228	840 081,85	5 296 128,39		0,10	
1229	840 082,33	5 296 129,65		0,10	
1230	840 082,75	5 296 130,93		0,10	
1231	840 154,89	5 296 374,42		0,10	
1232	840 204,33	5 296 540,91		0,10	
1233	840 408,05	5 296 643,26		0,10	
1234	840 604,77	5 296 755,27		0,10	
1235	840 605,84	5 296 755,92		0,10	
1236	840 606,87	5 296 756,61		0,10	
1237	840 607,87	5 296 757,36		0,10	
1238	840 608,83	5 296 758,16		0,10	
1239	840 609,75	5 296 759,00		0,10	
1240	840 610,62	5 296 759,89		0,10	
1241	840 611,46	5 296 760,82		0,10	
1242	840 612,24	5 296 761,79		0,10	
1243	840 612,97	5 296 762,80		0,10	
1244	840 613,65	5 296 763,84		0,10	
1245	840 614,28	5 296 764,91		0,10	
1246	840 614,86	5 296 766,02		0,10	
1247	840 615,38	5 296 767,15		0,10	
1248	840 615,84	5 296 768,31		0,10	
1249	840 616,25	5 296 769,49		0,10	
1250	840 616,59	5 296 770,69		0,10	
1251	840 627,12	5 296 811,07		0,10	
1252	840 585,98	5 296 811,41		0,10	
1253	840 544,68	5 296 811,76		0,10	
1254	840 548,11	5 296 798,72		0,10	
1255	840 374,81	5 296 702,33		0,10	
1256	840 160,75	5 296 589,68		0,10	
1257	840 159,67	5 296 589,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1258	840 158,61	5 296 588,41	Аналитический метод	0,10	—
1259	840 157,59	5 296 587,69		0,10	
1260	840 156,60	5 296 586,93		0,10	
1261	840 155,66	5 296 586,12		0,10	
1262	840 154,75	5 296 585,26		0,10	
1263	840 153,89	5 296 584,36		0,10	
1264	840 153,08	5 296 583,42		0,10	
1265	840 152,31	5 296 582,44		0,10	
1266	840 151,59	5 296 581,42		0,10	
1267	840 150,93	5 296 580,36		0,10	
1268	840 150,32	5 296 579,28		0,10	
1269	840 149,76	5 296 578,16		0,10	
1270	840 149,26	5 296 577,02		0,10	
1271	840 148,82	5 296 575,86		0,10	
1272	840 148,43	5 296 574,67		0,10	
1273	840 094,30	5 296 392,39		0,10	
1274	840 027,13	5 296 165,68		0,10	
1275	839 822,24	5 296 073,55		0,10	
1276	839 658,05	5 295 999,56		0,10	
1277	839 502,60	5 296 086,55		0,10	
1278	839 279,53	5 296 210,05		0,10	
1279	839 021,62	5 296 353,66		0,10	
1280	838 825,84	5 296 463,24		0,10	
1281	838 806,07	5 296 664,75		0,10	
1282	838 773,77	5 296 992,25		0,10	
1283	838 750,34	5 297 226,97		0,10	
1284	838 725,96	5 297 468,78		0,10	
1285	838 691,55	5 297 819,31		0,10	
1286	838 671,84	5 298 030,72		0,10	
1287	838 800,77	5 298 240,00		0,10	
1288	838 975,08	5 298 520,12		0,10	
1289	839 150,61	5 298 799,74		0,10	
1290	839 227,22	5 298 922,97		0,10	
1291	839 384,90	5 299 178,00		0,10	
1292	839 535,40	5 299 419,76		0,10	
1293	839 699,29	5 299 683,56		0,10	
1294	839 863,14	5 299 946,78		0,10	
1295	840 038,28	5 300 228,04		0,10	
1296	840 208,06	5 300 500,68		0,10	
1297	840 390,61	5 300 794,14		0,10	
1298	840 540,54	5 301 032,97		0,10	
1299	840 864,13	5 301 333,06		0,10	
1300	841 024,98	5 301 482,28		0,10	
1301	841 025,97	5 301 483,25		0,10	
1302	841 026,91	5 301 484,28		0,10	
1303	841 027,78	5 301 485,35		0,10	
1304	841 028,60	5 301 486,47		0,10	
1305	841 029,35	5 301 487,64		0,10	
1306	841 030,04	5 301 488,84		0,10	
1307	841 030,66	5 301 490,08		0,10	
1308	841 031,20	5 301 491,35		0,10	
1309	841 031,68	5 301 492,65		0,10	
1310	841 032,09	5 301 493,98		0,10	
1311	841 032,42	5 301 495,32		0,10	
1312	841 032,67	5 301 496,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1313	841 032,85	5 301 498,06	Аналитический метод	0,10	—
1314	841 032,95	5 301 499,44		0,10	
1315	841 032,98	5 301 500,83		0,10	
1316	841 032,93	5 301 502,21		0,10	
1317	841 016,68	5 301 755,95		0,10	
1318	840 997,90	5 302 054,29		0,10	
1319	840 980,27	5 302 349,48		0,10	
1320	840 961,41	5 302 651,00		0,10	
1321	840 949,59	5 302 861,70		0,10	
1322	841 142,12	5 303 074,01		0,10	
1323	841 349,45	5 303 300,91		0,10	
1324	841 553,32	5 303 523,27		0,10	
1325	841 761,06	5 303 750,79		0,10	
1326	841 965,17	5 303 974,33		0,10	
1327	842 171,01	5 304 199,46		0,10	
1328	842 351,03	5 304 394,78		0,10	
1329	842 516,02	5 304 452,48		0,10	
1330	842 676,51	5 304 508,62		0,10	
1331	842 799,25	5 304 551,48		0,10	
1332	843 197,70	5 304 691,30		0,10	
1333	843 589,44	5 304 828,42		0,10	
1334	843 985,31	5 304 966,72		0,10	
1335	844 294,10	5 305 075,65		0,10	
1336	844 545,34	5 305 163,19		0,10	
1337	844 780,97	5 305 245,74		0,10	
1338	845 017,10	5 305 328,17		0,10	
1339	845 252,80	5 305 410,67		0,10	
1340	845 455,27	5 305 480,39		0,10	
1341	845 707,54	5 305 600,93		0,10	
1342	845 995,73	5 305 739,72		0,10	
1343	846 263,84	5 305 866,65		0,10	
1344	846 642,12	5 305 824,70		0,10	
1345	846 894,16	5 305 795,93		0,10	
1346	847 319,53	5 305 747,68		0,10	
1347	847 663,71	5 305 708,36		0,10	
1348	847 996,48	5 305 670,44		0,10	
1349	848 329,41	5 305 632,59		0,10	
1350	848 684,76	5 305 592,09		0,10	
1351	849 104,88	5 305 544,41		0,10	
1352	849 437,12	5 305 506,47		0,10	
1353	849 751,82	5 305 469,65		0,10	
1354	849 753,59	5 305 469,50		0,10	
1355	849 755,36	5 305 469,48		0,10	
1356	849 757,12	5 305 469,59		0,10	
1357	849 758,88	5 305 469,82		0,10	
1358	849 760,61	5 305 470,18		0,10	
1359	849 762,32	5 305 470,66		0,10	
1360	849 763,98	5 305 471,25		0,10	
1361	849 765,60	5 305 471,97		0,10	
1362	850 039,08	5 305 604,12		0,10	
1363	850 224,43	5 305 693,92		0,10	
1364	850 228,18	5 305 696,16		0,10	
1365	850 231,49	5 305 699,02		0,10	
1366	850 426,99	5 305 900,75		0,10	
1367	850 637,52	5 306 116,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1368	850 846,89	5 306 330,73	Аналитический метод	0,10	—
1369	851 072,52	5 306 561,68		0,10	
1370	851 295,37	5 306 789,92		0,10	
1371	851 518,76	5 307 018,49		0,10	
1372	851 742,47	5 307 247,45		0,10	
1373	851 979,40	5 307 490,01		0,10	
1374	852 209,32	5 307 725,63		0,10	
1375	852 436,79	5 307 958,02		0,10	
1376	852 677,93	5 308 204,20		0,10	
1377	852 852,26	5 308 383,41		0,10	
1378	853 084,72	5 308 622,87		0,10	
1379	853 392,26	5 308 937,08		0,10	
1380	853 529,41	5 309 077,40		0,10	
1381	853 787,91	5 309 342,64		0,10	
1382	854 039,49	5 309 600,31		0,10	
1383	854 244,66	5 309 810,32		0,10	
1384	854 496,02	5 310 067,59		0,10	
1385	854 663,37	5 310 238,94		0,10	
1386	854 924,53	5 310 506,78		0,10	
1387	855 134,26	5 310 721,49		0,10	
1388	855 358,56	5 310 950,00		0,10	
1389	855 593,88	5 311 192,20		0,10	
1390	855 849,64	5 311 452,32		0,10	
1391	856 104,61	5 311 713,53		0,10	
1392	856 256,43	5 311 868,83		0,10	
1393	856 566,09	5 311 860,13		0,10	
1394	856 896,41	5 311 849,45		0,10	
1395	857 255,89	5 311 837,89		0,10	
1396	857 566,01	5 311 827,75		0,10	
1397	857 925,29	5 311 816,56		0,10	
1398	858 224,82	5 311 806,78		0,10	
1399	858 523,77	5 311 797,04		0,10	
1400	858 780,25	5 311 788,64		0,10	
1401	859 080,73	5 311 779,05		0,10	
1402	859 410,15	5 311 768,43		0,10	
1403	859 760,86	5 311 757,24		0,10	
1404	860 089,34	5 311 746,60		0,10	
1405	860 418,90	5 311 735,87		0,10	
1406	860 784,85	5 311 724,05		0,10	
1407	861 149,21	5 311 712,45		0,10	
1408	861 518,03	5 311 700,56		0,10	
1409	861 704,32	5 311 694,56		0,10	
1410	862 003,90	5 311 683,78		0,10	
1411	862 005,22	5 311 683,77		0,10	
1412	862 006,54	5 311 683,83		0,10	
1413	862 007,85	5 311 683,95		0,10	
1414	862 009,16	5 311 684,15		0,10	
1415	862 010,46	5 311 684,42		0,10	
1416	862 011,73	5 311 684,75		0,10	
1417	862 012,99	5 311 685,15		0,10	
1418	862 014,23	5 311 685,62		0,10	
1419	862 222,68	5 311 770,56		0,10	
1420	862 456,19	5 311 864,30		0,10	
1421	862 667,16	5 311 947,63		0,10	
1422	862 940,50	5 312 096,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1423	863 191,74	5 312 233,07	Аналитический метод	0,10	—
1424	863 511,25	5 312 405,19		0,10	
1425	863 784,26	5 312 553,27		0,10	
1426	864 060,73	5 312 702,59		0,10	
1427	864 362,14	5 312 865,54		0,10	
1428	864 667,92	5 313 030,86		0,10	
1429	864 940,95	5 313 178,44		0,10	
1430	865 266,72	5 313 354,72		0,10	
1431	865 545,20	5 313 505,35		0,10	
1432	865 878,46	5 313 685,67		0,10	
1433	866 145,46	5 313 829,99		0,10	
1434	866 431,40	5 313 983,29		0,10	
1435	866 433,24	5 313 984,38		0,10	
1436	866 434,98	5 313 985,62		0,10	
1437	866 692,89	5 314 187,21		0,10	
1438	866 973,52	5 314 405,12		0,10	
1439	867 230,26	5 314 604,34		0,10	
1440	867 499,51	5 314 813,34		0,10	
1441	867 770,00	5 315 023,40		0,10	
1442	868 036,70	5 315 230,30		0,10	
1443	868 308,84	5 315 441,56		0,10	
1444	868 582,37	5 315 653,72		0,10	
1445	868 858,86	5 315 868,27		0,10	
1446	869 135,75	5 316 083,17		0,10	
1447	869 411,31	5 316 296,85		0,10	
1448	869 687,99	5 316 511,64		0,10	
1449	869 956,58	5 316 720,06		0,10	
1450	870 233,07	5 316 934,76		0,10	
1451	870 509,45	5 317 149,45		0,10	
1452	870 785,54	5 317 363,76		0,10	
1453	871 030,18	5 317 553,48		0,10	
1454	871 315,05	5 317 774,69		0,10	
1455	871 546,36	5 317 952,85		0,10	
1456	871 768,49	5 318 071,93		0,10	
1457	872 077,26	5 318 236,04		0,10	
1458	872 386,92	5 318 400,49		0,10	
1459	872 678,99	5 318 555,47		0,10	
1460	872 980,24	5 318 715,15		0,10	
1461	873 323,90	5 318 897,76		0,10	
1462	873 636,24	5 319 063,40		0,10	
1463	873 924,75	5 319 216,40		0,10	
1464	874 238,36	5 319 383,21		0,10	
1465	874 551,46	5 319 549,63		0,10	
1466	874 825,95	5 319 695,14		0,10	
1467	875 116,82	5 319 849,49		0,10	
1468	875 409,01	5 320 004,37		0,10	
1469	875 647,13	5 320 129,62		0,10	
1470	875 650,53	5 320 131,77		0,10	
1471	875 653,54	5 320 134,45		0,10	
1472	875 833,58	5 320 322,39		0,10	
1473	876 070,61	5 320 567,31		0,10	
1474	876 293,95	5 320 798,69		0,10	
1475	876 536,13	5 321 049,05		0,10	
1476	876 739,07	5 321 258,70		0,10	
1477	876 968,15	5 321 495,62		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1478	877 196,92	5 321 732,38	Аналитический метод	0,10	—
1479	877 413,79	5 321 956,74		0,10	
1480	877 630,75	5 322 181,07		0,10	
1481	877 850,58	5 322 408,52		0,10	
1482	878 060,03	5 322 625,33		0,10	
1483	878 309,55	5 322 883,20		0,10	
1484	878 536,36	5 323 117,97		0,10	
1485	878 765,63	5 323 355,23		0,10	
1486	879 000,05	5 323 597,57		0,10	
1487	879 229,41	5 323 834,80		0,10	
1488	879 452,27	5 324 065,54		0,10	
1489	879 685,07	5 324 306,51		0,10	
1490	879 943,20	5 324 573,22		0,10	
1491	880 188,51	5 324 827,33		0,10	
1492	880 432,07	5 325 079,24		0,10	
1493	880 665,00	5 325 320,68		0,10	
1494	880 928,54	5 325 593,12		0,10	
1495	881 138,04	5 325 809,70		0,10	
1496	881 380,65	5 326 060,49		0,10	
1497	881 624,34	5 326 312,21		0,10	
1498	881 857,01	5 326 552,96		0,10	
1499	882 097,30	5 326 801,82		0,10	
1500	882 343,56	5 327 056,58		0,10	
1501	882 576,38	5 327 297,31		0,10	
1502	882 806,28	5 327 535,47		0,10	
1503	883 056,78	5 327 794,53		0,10	
1504	883 271,84	5 328 016,61		0,10	
1505	883 454,41	5 328 203,89		0,10	
1506	883 685,57	5 328 314,54		0,10	
1507	883 967,82	5 328 448,02		0,10	
1508	884 256,02	5 328 584,51		0,10	
1509	884 539,00	5 328 718,59		0,10	
1510	884 825,64	5 328 854,22		0,10	
1511	885 114,63	5 328 990,84		0,10	
1512	885 404,40	5 329 128,14		0,10	
1513	885 711,54	5 329 273,49		0,10	
1514	886 018,55	5 329 418,79		0,10	
1515	886 326,02	5 329 564,33		0,10	
1516	886 646,40	5 329 715,91		0,10	
1517	886 892,95	5 329 831,23		0,10	
1518	887 186,37	5 329 889,00		0,10	
1519	887 525,43	5 329 954,46		0,10	
1520	887 864,54	5 330 020,00		0,10	
1521	888 247,10	5 330 093,84		0,10	
1522	888 596,62	5 330 161,08		0,10	
1523	888 945,58	5 330 228,71		0,10	
1524	889 293,66	5 330 295,74		0,10	
1525	889 632,88	5 330 361,24		0,10	
1526	889 971,71	5 330 426,71		0,10	
1527	890 310,58	5 330 492,18		0,10	
1528	890 663,81	5 330 560,27		0,10	
1529	891 009,57	5 330 627,22		0,10	
1530	891 352,97	5 330 693,24		0,10	
1531	891 693,60	5 330 758,82		0,10	
1532	892 032,87	5 330 824,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1533	892 371,48	5 330 889,99	Аналитический метод	0,10	—
1534	892 712,44	5 330 956,00		0,10	
1535	893 119,32	5 331 033,35		0,10	
1536	893 120,83	5 331 033,68		0,10	
1537	893 122,32	5 331 034,11		0,10	
1538	893 123,78	5 331 034,64		0,10	
1539	893 125,21	5 331 035,25		0,10	
1540	893 126,59	5 331 035,94		0,10	
1541	893 127,93	5 331 036,73		0,10	
1542	893 129,22	5 331 037,59		0,10	
1543	893 130,45	5 331 038,53		0,10	
1544	893 281,35	5 331 161,62		0,10	
1545	893 583,04	5 331 404,77		0,10	
1546	893 839,06	5 331 610,89		0,10	
1547	894 040,85	5 331 773,29		0,10	
1548	894 297,17	5 331 979,96		0,10	
1549	894 555,48	5 332 187,94		0,10	
1550	894 812,21	5 332 394,63		0,10	
1551	895 069,91	5 332 602,27		0,10	
1552	895 326,40	5 332 808,77		0,10	
1553	895 558,70	5 332 996,04		0,10	
1554	895 813,04	5 333 200,73		0,10	
1555	896 070,61	5 333 408,06		0,10	
1556	896 322,33	5 333 609,56		0,10	
1557	896 324,40	5 333 611,42		0,10	
1558	896 326,25	5 333 613,49		0,10	
1559	896 533,64	5 333 873,52		0,10	
1560	896 753,27	5 334 147,18		0,10	
1561	896 941,19	5 334 380,93		0,10	
1562	897 159,68	5 334 653,17		0,10	
1563	897 378,93	5 334 926,32		0,10	
1564	897 598,41	5 335 199,48		0,10	
1565	897 818,08	5 335 472,93		0,10	
1566	897 992,90	5 335 690,70		0,10	
1567	898 220,73	5 335 974,13		0,10	
1568	898 387,31	5 336 179,60		0,10	
1569	898 575,95	5 336 306,50		0,10	
1570	898 788,45	5 336 447,99		0,10	
1571	899 001,37	5 336 589,80		0,10	
1572	899 317,53	5 336 800,19		0,10	
1573	899 621,51	5 337 002,55		0,10	
1574	899 936,87	5 337 212,64		0,10	
1575	900 186,38	5 337 378,75		0,10	
1576	900 478,32	5 337 573,21		0,10	
1577	900 769,37	5 337 767,09		0,10	
1578	901 060,28	5 337 960,77		0,10	
1579	901 351,71	5 338 154,95		0,10	
1580	901 610,48	5 338 327,28		0,10	
1581	901 859,74	5 338 493,31		0,10	
1582	902 117,93	5 338 665,27		0,10	
1583	902 418,41	5 338 865,05		0,10	
1584	902 644,10	5 339 015,07		0,10	
1585	902 913,85	5 339 193,20		0,10	
1586	903 280,21	5 339 437,13		0,10	
1587	903 592,69	5 339 646,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1588	903 908,75	5 339 856,91	Аналитический метод	0,10	—
1589	904 091,36	5 339 978,60		0,10	
1590	904 389,93	5 340 177,21		0,10	
1591	904 599,44	5 340 316,72		0,10	
1592	904 907,83	5 340 522,15		0,10	
1593	905 173,38	5 340 699,21		0,10	
1594	905 462,66	5 340 891,64		0,10	
1595	905 755,96	5 341 086,99		0,10	
1596	906 068,20	5 341 294,85		0,10	
1597	906 363,64	5 341 491,65		0,10	
1598	906 672,30	5 341 697,52		0,10	
1599	906 908,31	5 341 854,77		0,10	
1600	907 196,30	5 342 046,28		0,10	
1601	907 514,42	5 342 257,20		0,10	
1602	907 714,91	5 342 392,12		0,10	
1603	907 931,87	5 342 536,55		0,10	
1604	908 219,58	5 342 727,92		0,10	
1605	908 468,77	5 342 893,97		0,10	
1606	908 770,07	5 343 094,40		0,10	
1607	908 999,86	5 343 247,58		0,10	
1608	909 301,61	5 343 448,72		0,10	
1609	909 564,39	5 343 623,45		0,10	
1610	909 824,85	5 343 796,83		0,10	
1611	910 134,47	5 344 003,48		0,10	
1612	910 450,27	5 344 213,45		0,10	
1613	910 737,43	5 344 404,85		0,10	
1614	911 011,63	5 344 586,25		0,10	
1615	911 014,09	5 344 588,12		0,10	
1616	911 016,31	5 344 590,27		0,10	
1617	911 183,14	5 344 773,42		0,10	
1618	911 383,06	5 344 993,96		0,10	
1619	911 636,38	5 345 266,59		0,10	
1620	911 859,33	5 345 506,84		0,10	
1621	912 068,80	5 345 737,09		0,10	
1622	912 314,25	5 346 004,13		0,10	
1623	912 534,79	5 346 244,33		0,10	
1624	912 751,93	5 346 480,55		0,10	
1625	912 954,41	5 346 700,59		0,10	
1626	913 199,41	5 346 967,53		0,10	
1627	913 365,82	5 347 146,96		0,10	
1628	913 530,67	5 347 328,05		0,10	
1629	913 752,87	5 347 569,61		0,10	
1630	913 976,27	5 347 812,53		0,10	
1631	914 201,34	5 348 057,08		0,10	
1632	914 430,33	5 348 306,30		0,10	
1633	914 630,85	5 348 524,79		0,10	
1634	914 830,02	5 348 741,41		0,10	
1635	915 058,33	5 348 989,89		0,10	
1636	915 288,47	5 349 240,28		0,10	
1637	915 505,35	5 349 476,45		0,10	
1638	915 722,31	5 349 712,46		0,10	
1639	915 940,65	5 349 950,08		0,10	
1640	916 130,04	5 350 154,50		0,10	
1641	916 131,05	5 350 155,67		0,10	
1642	916 131,99	5 350 156,89		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1643	916 132,85	5 350 158,17	Аналитический метод	0,10	—
1644	916 133,63	5 350 159,50		0,10	
1645	916 134,33	5 350 160,87		0,10	
1646	916 134,94	5 350 162,29		0,10	
1647	916 135,47	5 350 163,74		0,10	
1648	916 135,90	5 350 165,22		0,10	
1649	916 136,24	5 350 166,72		0,10	
1650	916 136,49	5 350 168,25		0,10	
1651	916 136,64	5 350 169,78		0,10	
1652	916 136,70	5 350 171,32		0,10	
1653	916 136,66	5 350 172,86		0,10	
1654	916 136,53	5 350 174,40		0,10	
1655	916 136,30	5 350 175,93		0,10	
1656	916 135,98	5 350 177,43		0,10	
1657	916 076,04	5 350 422,46		0,10	
1658	916 003,87	5 350 717,48		0,10	
1659	916 242,44	5 350 947,44		0,10	
1660	916 527,23	5 351 220,00		0,10	
1661	916 716,82	5 351 399,96		0,10	
1662	916 970,07	5 351 550,92		0,10	
1663	917 249,14	5 351 715,92		0,10	
1664	917 568,78	5 351 905,02		0,10	
1665	917 877,67	5 352 088,05		0,10	
1666	918 144,88	5 352 246,20		0,10	
1667	918 471,88	5 352 439,51		0,10	
1668	918 748,54	5 352 603,46		0,10	
1669	919 047,34	5 352 780,41		0,10	
1670	919 367,60	5 352 969,93		0,10	
1671	919 660,11	5 353 143,08		0,10	
1672	919 955,25	5 353 317,74		0,10	
1673	920 262,14	5 353 499,37		0,10	
1674	920 518,97	5 353 651,20		0,10	
1675	920 738,76	5 353 781,70		0,10	
1676	921 031,77	5 353 954,88		0,10	
1677	921 329,52	5 354 131,04		0,10	
1678	921 604,81	5 354 294,08		0,10	
1679	921 846,46	5 354 435,59		0,10	
1680	922 104,36	5 354 589,42		0,10	
1681	922 380,17	5 354 752,71		0,10	
1682	922 652,99	5 354 913,98		0,10	
1683	922 928,65	5 355 077,33		0,10	
1684	923 207,29	5 355 242,06		0,10	
1685	923 481,85	5 355 404,35		0,10	
1686	923 706,59	5 355 537,04		0,10	
1687	923 997,93	5 355 709,46		0,10	
1688	924 298,70	5 355 887,43		0,10	
1689	924 591,08	5 356 060,55		0,10	
1690	924 884,91	5 356 234,53		0,10	
1691	925 177,20	5 356 407,48		0,10	
1692	925 478,01	5 356 585,55		0,10	
1693	925 770,53	5 356 758,73		0,10	
1694	926 064,03	5 356 932,32		0,10	
1695	926 354,70	5 357 104,44		0,10	
1696	926 666,07	5 357 287,47		0,10	
1697	926 846,41	5 357 395,29		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1698	927 143,12	5 357 571,10	Аналитический метод	0,10	—
1699	927 439,35	5 357 746,44		0,10	
1700	927 706,73	5 357 904,59		0,10	
1701	928 022,53	5 358 091,66		0,10	
1702	928 317,53	5 358 266,12		0,10	
1703	928 601,88	5 358 434,19		0,10	
1704	928 898,91	5 358 609,65		0,10	
1705	929 200,79	5 358 788,50		0,10	
1706	929 496,35	5 358 963,40		0,10	
1707	929 798,45	5 359 142,31		0,10	
1708	930 099,86	5 359 320,86		0,10	
1709	930 409,37	5 359 503,89		0,10	
1710	930 692,49	5 359 671,76		0,10	
1711	931 011,09	5 359 860,27		0,10	
1712	931 293,82	5 360 026,29		0,10	
1713	931 555,04	5 360 181,97		0,10	
1714	931 857,09	5 360 360,91		0,10	
1715	932 149,08	5 360 533,44		0,10	
1716	932 433,58	5 360 701,68		0,10	
1717	932 730,38	5 360 876,93		0,10	
1718	933 031,81	5 361 055,45		0,10	
1719	933 336,75	5 361 236,37		0,10	
1720	933 639,22	5 361 414,83		0,10	
1721	933 943,82	5 361 595,80		0,10	
1722	934 240,57	5 361 771,26		0,10	
1723	934 537,51	5 361 946,84		0,10	
1724	934 826,00	5 362 117,60		0,10	
1725	935 135,24	5 362 300,70		0,10	
1726	935 436,93	5 362 479,11		0,10	
1727	935 733,87	5 362 654,80		0,10	
1728	936 029,30	5 362 829,66		0,10	
1729	936 271,16	5 362 971,66		0,10	
1730	936 272,77	5 362 972,69		0,10	
1731	936 274,29	5 362 973,84		0,10	
1732	936 475,84	5 363 138,02		0,10	
1733	936 772,15	5 363 377,21		0,10	
1734	937 005,34	5 363 565,20		0,10	
1735	937 254,46	5 363 765,97		0,10	
1736	937 487,58	5 363 954,17		0,10	
1737	937 736,84	5 364 155,24		0,10	
1738	937 985,47	5 364 356,05		0,10	
1739	938 202,47	5 364 530,88		0,10	
1740	938 421,21	5 364 707,51		0,10	
1741	938 638,94	5 364 883,10		0,10	
1742	938 857,05	5 365 059,10		0,10	
1743	939 091,15	5 365 247,98		0,10	
1744	939 312,71	5 365 426,61		0,10	
1745	939 574,65	5 365 637,59		0,10	
1746	939 878,26	5 365 882,79		0,10	
1747	940 134,32	5 366 089,36		0,10	
1748	940 406,48	5 366 308,89		0,10	
1749	940 655,45	5 366 509,86		0,10	
1750	940 926,77	5 366 729,00		0,10	
1751	941 175,74	5 366 929,77		0,10	
1752	941 472,04	5 367 168,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1753	941 627,71	5 367 292,93	Аналитический метод	0,10	—
1754	941 830,84	5 367 263,95		0,10	
1755	942 180,70	5 367 212,11		0,10	
1756	942 444,22	5 367 173,05		0,10	
1757	942 815,42	5 367 117,89		0,10	
1758	943 195,77	5 367 061,73		0,10	
1759	943 530,17	5 367 012,08		0,10	
1760	943 753,42	5 366 979,03		0,10	
1761	943 989,21	5 366 943,00		0,10	
1762	943 990,78	5 366 942,81		0,10	
1763	943 992,35	5 366 942,72		0,10	
1764	943 993,93	5 366 942,73		0,10	
1765	943 995,50	5 366 942,84		0,10	
1766	943 997,07	5 366 943,05		0,10	
1767	943 998,61	5 366 943,35		0,10	
1768	944 000,14	5 366 943,76		0,10	
1769	944 001,64	5 366 944,25		0,10	
1770	944 003,10	5 366 944,85		0,10	
1771	944 004,52	5 366 945,53		0,10	
1772	944 005,90	5 366 946,30		0,10	
1773	944 007,22	5 366 947,16		0,10	
1774	944 008,49	5 366 948,10		0,10	
1775	944 009,70	5 366 949,11		0,10	
1776	944 010,84	5 366 950,20		0,10	
1777	944 011,90	5 366 951,37		0,10	
1778	944 190,93	5 367 158,56		0,10	
1779	944 413,73	5 367 414,99		0,10	
1780	944 610,86	5 367 641,39		0,10	
1781	944 834,08	5 367 898,11		0,10	
1782	945 057,10	5 368 154,45		0,10	
1783	945 260,59	5 368 388,36		0,10	
1784	945 396,07	5 368 542,59		0,10	
1785	945 576,03	5 368 772,03		0,10	
1786	945 777,72	5 369 026,62		0,10	
1787	945 994,53	5 369 301,50		0,10	
1788	946 212,72	5 369 578,27		0,10	
1789	946 403,34	5 369 819,66		0,10	
1790	946 592,40	5 370 059,01		0,10	
1791	946 799,88	5 370 321,92		0,10	
1792	947 001,36	5 370 576,88		0,10	
1793	947 171,24	5 370 789,79		0,10	
1794	947 348,14	5 370 972,67		0,10	
1795	947 581,78	5 371 212,61		0,10	
1796	947 822,66	5 371 459,64		0,10	
1797	948 056,46	5 371 699,52		0,10	
1798	948 297,22	5 371 946,75		0,10	
1799	948 538,10	5 372 193,66		0,10	
1800	948 782,43	5 372 444,25		0,10	
1801	949 033,69	5 372 702,02		0,10	
1802	949 271,01	5 372 945,59		0,10	
1803	949 503,08	5 373 182,12		0,10	
1804	949 504,54	5 373 183,74		0,10	
1805	949 505,85	5 373 185,48		0,10	
1806	949 669,80	5 373 424,28		0,10	
1807	949 871,91	5 373 716,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1808	950 068,39	5 373 999,60	Аналитический метод	0,10	—
1809	950 275,84	5 374 299,19		0,10	
1810	950 476,38	5 374 589,03		0,10	
1811	950 672,09	5 374 871,07		0,10	
1812	950 881,73	5 375 173,26		0,10	
1813	951 069,33	5 375 444,13		0,10	
1814	951 287,26	5 375 758,67		0,10	
1815	951 469,40	5 376 021,53		0,10	
1816	951 691,53	5 376 342,26		0,10	
1817	951 907,95	5 376 654,68		0,10	
1818	952 078,88	5 376 901,19		0,10	
1819	952 204,88	5 377 081,49		0,10	
1820	952 317,74	5 377 246,56		0,10	
1821	952 494,49	5 377 500,82		0,10	
1822	952 664,44	5 377 746,17		0,10	
1823	952 859,06	5 378 027,37		0,10	
1824	953 040,91	5 378 290,57		0,10	
1825	953 228,90	5 378 561,76		0,10	
1826	953 422,47	5 378 841,30		0,10	
1827	953 604,77	5 379 104,34		0,10	
1828	953 778,43	5 379 355,04		0,10	
1829	953 952,73	5 379 606,47		0,10	
1830	954 109,90	5 379 833,63		0,10	
1831	954 322,64	5 380 139,68		0,10	
1832	954 459,40	5 380 337,09		0,10	
1833	954 567,60	5 380 493,24		0,10	
1834	954 721,35	5 380 715,17		0,10	
1835	954 926,35	5 381 011,09		0,10	
1836	955 119,96	5 381 290,54		0,10	
1837	955 286,40	5 381 529,10		0,10	
1838	955 288,00	5 381 531,73		0,10	
1839	955 289,27	5 381 534,53		0,10	
1840	955 385,31	5 381 787,45		0,10	
1841	955 507,11	5 382 104,81		0,10	
1842	955 618,29	5 382 394,35		0,10	
1843	955 738,44	5 382 706,95		0,10	
1844	955 846,16	5 382 986,91		0,10	
1845	955 982,57	5 383 341,61		0,10	
1846	956 095,62	5 383 635,60		0,10	
1847	956 203,23	5 383 915,73		0,10	
1848	956 330,69	5 384 246,96		0,10	
1849	956 441,80	5 384 536,40		0,10	
1850	956 543,93	5 384 802,54		0,10	
1851	956 660,64	5 385 105,90		0,10	
1852	956 791,55	5 385 446,59		0,10	
1853	956 909,77	5 385 754,65		0,10	
1854	957 005,30	5 385 999,54		0,10	
1855	957 156,17	5 386 210,51		0,10	
1856	957 355,33	5 386 485,83		0,10	
1857	957 586,82	5 386 805,90		0,10	
1858	957 745,27	5 387 024,63		0,10	
1859	957 917,91	5 387 263,63		0,10	
1860	958 111,31	5 387 531,16		0,10	
1861	958 316,28	5 387 814,71		0,10	
1862	958 527,17	5 388 106,39		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1863	958 746,95	5 388 410,44	Аналитический метод	0,10	—
1864	958 881,79	5 388 596,95		0,10	
1865	959 113,16	5 388 916,94		0,10	
1866	959 306,43	5 389 184,33		0,10	
1867	959 508,52	5 389 463,91		0,10	
1868	959 678,66	5 389 699,02		0,10	
1869	959 848,44	5 389 934,17		0,10	
1870	960 033,00	5 390 189,28		0,10	
1871	960 247,07	5 390 485,04		0,10	
1872	960 373,55	5 390 658,81		0,10	
1873	960 612,94	5 390 991,58		0,10	
1874	960 811,96	5 391 266,92		0,10	
1875	960 970,35	5 391 485,94		0,10	
1876	961 211,41	5 391 817,54		0,10	
1877	961 419,82	5 392 107,99		0,10	
1878	961 626,35	5 392 393,98		0,10	
1879	961 831,37	5 392 677,81		0,10	
1880	962 027,63	5 392 949,13		0,10	
1881	962 239,02	5 393 241,51		0,10	
1882	962 452,29	5 393 536,42		0,10	
1883	962 657,37	5 393 820,06		0,10	
1884	962 863,28	5 394 102,99		0,10	
1885	963 081,32	5 394 402,99		0,10	
1886	963 306,60	5 394 668,83		0,10	
1887	963 513,09	5 394 910,86		0,10	
1888	963 735,75	5 395 172,21		0,10	
1889	963 874,70	5 395 334,81		0,10	
1890	964 123,46	5 395 625,92		0,10	
1891	964 266,19	5 395 793,19		0,10	
1892	964 415,33	5 395 968,17		0,10	
1893	964 642,61	5 396 234,39		0,10	
1894	964 843,85	5 396 470,26		0,10	
1895	965 051,44	5 396 713,71		0,10	
1896	965 272,32	5 396 972,12		0,10	
1897	965 473,43	5 397 208,05		0,10	
1898	965 661,76	5 397 428,55		0,10	
1899	965 876,10	5 397 679,52		0,10	
1900	966 071,96	5 397 906,81		0,10	
1901	966 350,12	5 398 234,67		0,10	
1902	966 532,12	5 398 447,70		0,10	
1903	966 668,37	5 398 607,41		0,10	
1904	966 885,76	5 398 862,32		0,10	
1905	967 077,36	5 399 086,52		0,10	
1906	967 307,82	5 399 356,56		0,10	
1907	967 515,44	5 399 600,11		0,10	
1908	967 729,78	5 399 851,11		0,10	
1909	967 953,65	5 400 113,41		0,10	
1910	968 171,26	5 400 368,30		0,10	
1911	968 404,91	5 400 642,16		0,10	
1912	968 622,39	5 400 896,99		0,10	
1913	968 814,04	5 401 121,40		0,10	
1914	969 038,34	5 401 384,29		0,10	
1915	969 252,16	5 401 634,70		0,10	
1916	969 492,51	5 401 915,98		0,10	
1917	969 706,80	5 402 167,17		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1918	969 930,84	5 402 429,52	Аналитический метод	0,10	—
1919	970 110,06	5 402 637,93		0,10	
1920	970 284,62	5 402 844,09		0,10	
1921	970 446,55	5 403 034,47		0,10	
1922	970 654,30	5 403 277,77		0,10	
1923	970 862,23	5 403 521,17		0,10	
1924	971 069,99	5 403 764,50		0,10	
1925	971 277,95	5 404 007,65		0,10	
1926	971 492,14	5 404 258,78		0,10	
1927	971 706,50	5 404 509,71		0,10	
1928	971 920,75	5 404 760,71		0,10	
1929	972 134,93	5 405 011,60		0,10	
1930	972 349,29	5 405 262,65		0,10	
1931	972 563,41	5 405 513,62		0,10	
1932	972 777,69	5 405 764,49		0,10	
1933	972 992,03	5 406 015,60		0,10	
1934	973 199,22	5 406 258,96		0,10	
1935	973 439,84	5 406 540,49		0,10	
1936	973 657,31	5 406 795,24		0,10	
1937	973 887,92	5 407 065,21		0,10	
1938	974 051,03	5 407 254,75		0,10	
1939	974 212,59	5 407 445,55		0,10	
1940	974 426,94	5 407 696,46		0,10	
1941	974 637,90	5 407 943,75		0,10	
1942	974 832,58	5 408 171,94		0,10	
1943	975 037,17	5 408 411,41		0,10	
1944	975 232,24	5 408 640,09		0,10	
1945	975 426,70	5 408 867,84		0,10	
1946	975 647,32	5 409 126,47		0,10	
1947	975 867,99	5 409 385,16		0,10	
1948	976 088,80	5 409 643,83		0,10	
1949	976 302,87	5 409 894,77		0,10	
1950	976 520,41	5 410 149,75		0,10	
1951	976 731,43	5 410 396,80		0,10	
1952	976 971,71	5 410 678,14		0,10	
1953	977 192,61	5 410 936,84		0,10	
1954	977 403,47	5 411 183,83		0,10	
1955	977 614,58	5 411 430,92		0,10	
1956	977 841,85	5 411 697,24		0,10	
1957	977 992,03	5 411 871,45		0,10	
1958	978 166,46	5 412 077,60		0,10	
1959	978 406,84	5 412 358,93		0,10	
1960	978 621,13	5 412 609,81		0,10	
1961	978 828,84	5 412 853,31		0,10	
1962	979 036,59	5 413 096,77		0,10	
1963	979 244,44	5 413 340,23		0,10	
1964	979 432,59	5 413 560,67		0,10	
1965	979 653,28	5 413 819,37		0,10	
1966	979 883,83	5 414 089,37		0,10	
1967	980 107,74	5 414 351,80		0,10	
1968	980 328,44	5 414 610,42		0,10	
1969	980 529,65	5 414 846,20		0,10	
1970	980 730,95	5 415 082,01		0,10	
1971	980 935,28	5 415 321,51		0,10	
1972	981 137,61	5 415 556,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1973	981 380,41	5 415 842,45	Аналитический метод	0,10	—
1974	981 507,48	5 415 989,80		0,10	
1975	981 509,86	5 415 993,05		0,10	
1976	981 511,68	5 415 996,65		0,10	
1977	981 616,81	5 416 253,23		0,10	
1978	981 761,91	5 416 604,43		0,10	
1979	981 880,47	5 416 890,91		0,10	
1980	982 006,44	5 417 195,89		0,10	
1981	982 144,20	5 417 528,53		0,10	
1982	982 258,68	5 417 805,79		0,10	
1983	982 342,92	5 418 009,16		0,10	
1984	982 427,01	5 418 212,45		0,10	
1985	982 558,79	5 418 531,65		0,10	
1986	982 686,48	5 418 841,00		0,10	
1987	982 812,49	5 419 146,21		0,10	
1988	982 938,83	5 419 451,32		0,10	
1989	983 064,29	5 419 755,63		0,10	
1990	983 198,88	5 420 079,67		0,10	
1991	983 332,14	5 420 402,48		0,10	
1992	983 439,33	5 420 661,17		0,10	
1993	983 506,21	5 420 822,83		0,10	
1994	983 634,18	5 421 132,55		0,10	
1995	983 759,65	5 421 436,09		0,10	
1996	983 886,34	5 421 742,49		0,10	
1997	984 012,43	5 422 047,47		0,10	
1998	984 115,59	5 422 297,03		0,10	
1999	984 260,58	5 422 648,28		0,10	
2000	984 404,08	5 422 994,78		0,10	
2001	984 528,25	5 423 294,92		0,10	
2002	984 662,19	5 423 618,42		0,10	
2003	984 784,23	5 423 914,22		0,10	
2004	984 922,12	5 424 246,89		0,10	
2005	985 067,01	5 424 597,88		0,10	
2006	985 162,55	5 424 829,15		0,10	
2007	985 257,92	5 425 060,27		0,10	
2008	985 403,19	5 425 411,37		0,10	
2009	985 506,56	5 425 661,07		0,10	
2010	985 632,41	5 425 965,83		0,10	
2011	985 758,48	5 426 270,95		0,10	
2012	985 884,52	5 426 575,85		0,10	
2013	986 006,79	5 426 871,57		0,10	
2014	986 159,69	5 427 241,35		0,10	
2015	986 278,02	5 427 527,78		0,10	
2016	986 369,71	5 427 749,54		0,10	
2017	986 520,79	5 428 114,58		0,10	
2018	986 622,91	5 428 361,77		0,10	
2019	986 768,97	5 428 715,45		0,10	
2020	986 877,79	5 428 975,83		0,10	
2021	986 878,96	5 428 979,34		0,10	
2022	986 879,60	5 428 982,98		0,10	
2023	986 898,41	5 429 170,63		0,10	
2024	987 053,12	5 429 312,38		0,10	
2025	987 054,51	5 429 313,76		0,10	
2026	987 055,79	5 429 315,25		0,10	
2027	987 056,95	5 429 316,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2028	987 057,98	5 429 318,49	Аналитический метод	0,10	—
2029	987 058,88	5 429 320,23		0,10	
2030	987 059,64	5 429 322,04		0,10	
2031	987 060,26	5 429 323,90		0,10	
2032	987 060,73	5 429 325,80		0,10	
2033	987 098,24	5 429 509,21		0,10	
2034	987 242,66	5 429 861,25		0,10	
2035	987 370,62	5 430 170,76		0,10	
2036	987 502,65	5 430 489,34		0,10	
2037	987 626,83	5 430 789,70		0,10	
2038	987 747,19	5 431 080,75		0,10	
2039	987 884,74	5 431 413,46		0,10	
2040	988 004,96	5 431 704,64		0,10	
2041	988 154,26	5 432 065,04		0,10	
2042	988 272,54	5 432 351,63		0,10	
2043	988 369,77	5 432 587,00		0,10	
2044	988 464,07	5 432 812,22		0,10	
2045	988 605,77	5 432 950,16		0,10	
2046	988 865,00	5 433 199,98		0,10	
2047	989 124,24	5 433 449,81		0,10	
2048	989 311,53	5 433 630,07		0,10	
2049	989 498,85	5 433 810,49		0,10	
2050	989 685,94	5 433 990,84		0,10	
2051	989 938,17	5 434 233,66		0,10	
2052	990 154,24	5 434 441,77		0,10	
2053	990 377,54	5 434 656,84		0,10	
2054	990 579,07	5 434 851,24		0,10	
2055	990 795,19	5 435 059,23		0,10	
2056	990 978,67	5 435 236,22		0,10	
2057	991 241,76	5 435 489,46		0,10	
2058	991 526,12	5 435 763,55		0,10	
2059	991 767,39	5 435 995,91		0,10	
2060	991 976,30	5 436 197,02		0,10	
2061	992 213,87	5 436 425,99		0,10	
2062	992 473,17	5 436 675,84		0,10	
2063	992 746,88	5 436 939,45		0,10	
2064	992 977,34	5 437 161,46		0,10	
2065	993 254,65	5 437 428,33		0,10	
2066	993 476,56	5 437 640,39		0,10	
2067	993 477,71	5 437 641,57		0,10	
2068	993 478,79	5 437 642,82		0,10	
2069	993 479,78	5 437 644,14		0,10	
2070	993 480,68	5 437 645,53		0,10	
2071	993 481,49	5 437 646,97		0,10	
2072	993 482,20	5 437 648,46		0,10	
2073	993 482,81	5 437 649,99		0,10	
2074	993 483,32	5 437 651,56		0,10	
2075	993 483,72	5 437 653,16		0,10	
2076	993 484,02	5 437 654,78		0,10	
2077	993 484,20	5 437 656,42		0,10	
2078	993 484,28	5 437 658,07		0,10	
2079	993 484,26	5 437 659,72		0,10	
2080	993 484,12	5 437 661,37		0,10	
2081	993 483,87	5 437 663,00		0,10	
2082	993 483,52	5 437 664,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2083	993 430,50	5 437 873,43	Аналитический метод	0,10	—
2084	993 379,80	5 438 077,33		0,10	
2085	993 288,27	5 438 444,50		0,10	
2086	993 211,06	5 438 756,63		0,10	
2087	993 133,79	5 439 067,21		0,10	
2088	993 056,49	5 439 377,76		0,10	
2089	992 979,45	5 439 688,29		0,10	
2090	992 902,40	5 439 998,85		0,10	
2091	992 825,05	5 440 309,42		0,10	
2092	992 747,97	5 440 620,00		0,10	
2093	992 670,73	5 440 930,49		0,10	
2094	992 593,53	5 441 241,15		0,10	
2095	992 528,47	5 441 503,20		0,10	
2096	992 463,34	5 441 765,12		0,10	
2097	992 390,97	5 442 056,28		0,10	
2098	992 331,99	5 442 298,25		0,10	
2099	992 331,44	5 442 300,17		0,10	
2100	992 330,74	5 442 302,04		0,10	
2101	992 329,89	5 442 303,85		0,10	
2102	992 328,90	5 442 305,58		0,10	
2103	992 327,77	5 442 307,23		0,10	
2104	992 326,52	5 442 308,79		0,10	
2105	992 325,14	5 442 310,24		0,10	
2106	992 323,66	5 442 311,57		0,10	
2107	992 092,62	5 442 503,13		0,10	
2108	991 843,22	5 442 711,48		0,10	
2109	991 593,84	5 442 919,78		0,10	
2110	991 344,35	5 443 128,25		0,10	
2111	991 049,11	5 443 374,97		0,10	
2112	990 815,04	5 443 571,79		0,10	
2113	990 794,54	5 443 893,22		0,10	
2114	990 773,65	5 444 242,79		0,10	
2115	990 752,40	5 444 601,06		0,10	
2116	990 733,56	5 444 912,47		0,10	
2117	990 714,19	5 445 230,72		0,10	
2118	990 695,62	5 445 560,35		0,10	
2119	990 679,77	5 445 809,67		0,10	
2120	990 669,67	5 446 001,51		0,10	
2121	990 743,98	5 446 174,51		0,10	
2122	990 744,51	5 446 175,85		0,10	
2123	990 744,96	5 446 177,21		0,10	
2124	990 745,33	5 446 178,59		0,10	
2125	990 745,62	5 446 180,00		0,10	
2126	990 745,83	5 446 181,42		0,10	
2127	990 745,96	5 446 182,85		0,10	
2128	990 746,01	5 446 184,28		0,10	
2129	990 745,97	5 446 185,72		0,10	
2130	990 745,86	5 446 187,15		0,10	
2131	990 745,66	5 446 188,57		0,10	
2132	990 745,38	5 446 189,97		0,10	
2133	990 745,02	5 446 191,36		0,10	
2134	990 744,58	5 446 192,73		0,10	
2135	990 744,06	5 446 194,07		0,10	
2136	990 743,46	5 446 195,37		0,10	
2137	990 742,80	5 446 196,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2138	990 647,32	5 446 366,26	Аналитический метод	0,10	—
2139	990 625,19	5 446 717,76		0,10	
2140	990 605,30	5 447 048,21		0,10	
2141	990 586,54	5 447 377,10		0,10	
2142	990 575,80	5 447 556,35		0,10	
2143	990 554,80	5 447 886,24		0,10	
2144	990 534,69	5 448 225,59		0,10	
2145	990 525,55	5 448 394,59		0,10	
2146	990 608,73	5 448 582,42		0,10	
2147	990 739,61	5 448 874,16		0,10	
2148	990 870,48	5 449 165,27		0,10	
2149	991 001,50	5 449 457,16		0,10	
2150	991 137,19	5 449 758,99		0,10	
2151	991 272,39	5 450 060,01		0,10	
2152	991 407,47	5 450 361,10		0,10	
2153	991 534,49	5 450 643,96		0,10	
2154	991 669,40	5 450 944,41		0,10	
2155	991 805,07	5 451 246,12		0,10	
2156	991 908,17	5 451 473,15		0,10	
2157	992 027,14	5 451 623,66		0,10	
2158	992 214,78	5 451 858,48		0,10	
2159	992 402,46	5 452 092,77		0,10	
2160	992 589,53	5 452 327,27		0,10	
2161	992 836,20	5 452 635,68		0,10	
2162	993 014,04	5 452 858,34		0,10	
2163	993 250,89	5 453 154,60		0,10	
2164	993 448,03	5 453 401,28		0,10	
2165	993 656,98	5 453 663,03		0,10	
2166	993 844,37	5 453 897,27		0,10	
2167	994 087,97	5 454 201,87		0,10	
2168	994 318,62	5 454 490,66		0,10	
2169	994 496,96	5 454 713,79		0,10	
2170	994 699,74	5 454 967,61		0,10	
2171	994 887,08	5 455 202,05		0,10	
2172	995 130,25	5 455 506,69		0,10	
2173	995 316,20	5 455 737,11		0,10	
2174	995 518,73	5 455 990,10		0,10	
2175	995 754,97	5 456 287,66		0,10	
2176	995 942,14	5 456 521,69		0,10	
2177	996 129,67	5 456 756,37		0,10	
2178	996 316,85	5 456 990,70		0,10	
2179	996 535,35	5 457 264,05		0,10	
2180	996 703,86	5 457 475,10		0,10	
2181	996 935,18	5 457 763,93		0,10	
2182	997 140,94	5 458 021,90		0,10	
2183	997 378,21	5 458 318,54		0,10	
2184	997 558,35	5 458 542,43		0,10	
2185	997 773,66	5 458 643,62		0,10	
2186	998 081,94	5 458 786,75		0,10	
2187	998 372,13	5 458 921,70		0,10	
2188	998 663,38	5 459 057,03		0,10	
2189	998 934,58	5 459 182,95		0,10	
2190	999 192,91	5 459 303,00		0,10	
2191	999 527,62	5 459 458,56		0,10	
2192	999 805,27	5 459 587,24		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2193	1 000 076,76	5 459 713,53	Аналитический метод	0,10	—
2194	1 000 349,29	5 459 840,32		0,10	
2195	1 000 689,73	5 459 996,98		0,10	
2196	1 001 006,73	5 460 138,62		0,10	
2197	1 001 588,76	5 460 495,59		0,10	
2198	1 001 749,65	5 460 595,39		0,10	
2199	1 002 601,33	5 461 123,68		0,10	
2200	1 002 795,59	5 461 244,17		0,10	
2201	1 003 049,54	5 461 406,75		0,10	
2202	1 003 051,11	5 461 407,85		0,10	
2203	1 003 052,60	5 461 409,07		0,10	
2204	1 003 054,00	5 461 410,40		0,10	
2205	1 003 055,28	5 461 411,83		0,10	
2206	1 003 056,45	5 461 413,35		0,10	
2207	1 003 057,50	5 461 414,97		0,10	
2208	1 003 058,43	5 461 416,65		0,10	
2209	1 003 059,22	5 461 418,41		0,10	
2210	1 003 202,46	5 461 771,29		0,10	
2211	1 003 333,93	5 462 090,02		0,10	
2212	1 003 476,78	5 462 432,56		0,10	
2213	1 003 595,73	5 462 717,60		0,10	
2214	1 003 733,73	5 463 049,56		0,10	
2215	1 003 878,50	5 463 395,74		0,10	
2216	1 004 001,93	5 463 691,85		0,10	
2217	1 004 107,28	5 463 945,09		0,10	
2218	1 004 184,36	5 464 127,54		0,10	
2219	1 004 291,08	5 464 342,64		0,10	
2220	1 004 438,60	5 464 637,96		0,10	
2221	1 004 586,56	5 464 932,84		0,10	
2222	1 004 734,37	5 465 227,83		0,10	
2223	1 004 904,20	5 465 567,58		0,10	
2224	1 005 018,23	5 465 795,05		0,10	
2225	1 005 184,37	5 466 126,61		0,10	
2226	1 005 325,28	5 466 408,26		0,10	
2227	1 005 434,24	5 466 623,23		0,10	
2228	1 005 643,58	5 466 866,38		0,10	
2229	1 005 869,55	5 467 127,71		0,10	
2230	1 006 107,13	5 467 401,69		0,10	
2231	1 006 324,73	5 467 652,66		0,10	
2232	1 006 534,36	5 467 894,63		0,10	
2233	1 006 743,65	5 468 136,58		0,10	
2234	1 006 914,15	5 468 332,28		0,10	
2235	1 007 156,47	5 468 611,81		0,10	
2236	1 007 366,28	5 468 853,96		0,10	
2237	1 007 588,96	5 469 110,84		0,10	
2238	1 007 811,66	5 469 367,63		0,10	
2239	1 008 034,51	5 469 624,35		0,10	
2240	1 008 243,96	5 469 866,15		0,10	
2241	1 008 492,80	5 470 153,39		0,10	
2242	1 008 715,32	5 470 409,79		0,10	
2243	1 008 918,68	5 470 644,57		0,10	
2244	1 009 128,07	5 470 886,42		0,10	
2245	1 009 376,86	5 471 173,39		0,10	
2246	1 009 551,04	5 471 374,64		0,10	
2247	1 009 769,37	5 471 625,96		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2248	1 009 912,07	5 471 789,14	Аналитический метод	0,10	—
2249	1 010 208,09	5 471 851,71		0,10	
2250	1 010 462,88	5 471 904,71		0,10	
2251	1 010 756,85	5 471 965,75		0,10	
2252	1 011 050,47	5 472 026,63		0,10	
2253	1 011 326,90	5 472 084,14		0,10	
2254	1 011 667,32	5 472 154,45		0,10	
2255	1 011 951,35	5 472 213,44		0,10	
2256	1 012 303,68	5 472 286,70		0,10	
2257	1 012 629,65	5 472 354,13		0,10	
2258	1 012 959,90	5 472 422,85		0,10	
2259	1 013 262,50	5 472 485,90		0,10	
2260	1 013 643,98	5 472 564,83		0,10	
2261	1 013 958,56	5 472 630,10		0,10	
2262	1 014 147,96	5 472 668,29		0,10	
2263	1 014 282,35	5 472 519,71		0,10	
2264	1 014 482,50	5 472 296,01		0,10	
2265	1 014 682,33	5 472 072,41		0,10	
2266	1 014 881,45	5 471 847,90		0,10	
2267	1 015 048,30	5 471 661,65		0,10	
2268	1 015 265,74	5 471 419,98		0,10	
2269	1 015 478,29	5 471 182,43		0,10	
2270	1 015 681,91	5 470 953,67		0,10	
2271	1 015 871,19	5 470 740,73		0,10	
2272	1 016 034,69	5 470 557,96		0,10	
2273	1 016 275,47	5 470 290,44		0,10	
2274	1 016 537,61	5 469 996,92		0,10	
2275	1 016 728,48	5 469 783,15		0,10	
2276	1 016 941,95	5 469 544,68		0,10	
2277	1 017 123,63	5 469 341,84		0,10	
2278	1 017 341,80	5 469 097,56		0,10	
2279	1 017 542,30	5 468 874,02		0,10	
2280	1 017 761,43	5 468 628,78		0,10	
2281	1 018 008,56	5 468 352,22		0,10	
2282	1 018 228,57	5 468 106,23		0,10	
2283	1 018 449,09	5 467 860,18		0,10	
2284	1 018 668,86	5 467 614,28		0,10	
2285	1 018 895,36	5 467 360,88		0,10	
2286	1 019 040,78	5 467 195,90		0,10	
2287	1 019 141,80	5 467 016,75		0,10	
2288	1 019 331,13	5 466 676,13		0,10	
2289	1 019 462,49	5 466 439,96		0,10	
2290	1 019 596,92	5 466 196,10		0,10	
2291	1 019 737,91	5 466 016,39		0,10	
2292	1 019 890,59	5 465 759,50		0,10	
2293	1 020 049,79	5 465 489,87		0,10	
2294	1 020 246,74	5 465 156,89		0,10	
2295	1 020 403,12	5 464 888,24		0,10	
2296	1 020 584,59	5 464 581,86		0,10	
2297	1 020 760,16	5 464 287,35		0,10	
2298	1 020 876,56	5 464 088,26		0,10	
2299	1 020 807,63	5 463 845,65		0,10	
2300	1 020 714,96	5 463 523,62		0,10	
2301	1 020 623,90	5 463 206,76		0,10	
2302	1 020 534,02	5 462 894,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2303	1 020 452,92	5 462 613,05	Аналитический метод	0,10	—
2304	1 020 352,60	5 462 264,07		0,10	
2305	1 020 267,85	5 461 972,72		0,10	
2306	1 020 017,89	5 461 697,94		0,10	
2307	1 019 788,54	5 461 447,26		0,10	
2308	1 019 654,25	5 461 299,48		0,10	
2309	1 019 410,66	5 461 033,90		0,10	
2310	1 019 224,89	5 460 831,86		0,10	
2311	1 018 970,07	5 460 555,03		0,10	
2312	1 018 833,59	5 460 408,42		0,10	
2313	1 018 743,03	5 460 305,60		0,10	
2314	1 018 505,47	5 460 045,82		0,10	
2315	1 018 336,77	5 459 861,32		0,10	
2316	1 018 080,33	5 459 583,00		0,10	
2317	1 017 853,13	5 459 339,18		0,10	
2318	1 017 688,77	5 459 193,54		0,10	
2319	1 017 482,49	5 459 011,82		0,10	
2320	1 017 294,19	5 458 846,76		0,10	
2321	1 017 025,49	5 458 860,35		0,10	
2322	1 016 715,97	5 458 876,27		0,10	
2323	1 016 436,87	5 458 890,83		0,10	
2324	1 016 230,66	5 459 157,77		0,10	
2325	1 016 023,10	5 459 426,64		0,10	
2326	1 016 025,39	5 459 670,68		0,10	
2327	1 016 022,48	5 459 720,15		0,10	
1	1 015 964,40	5 459 722,90		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

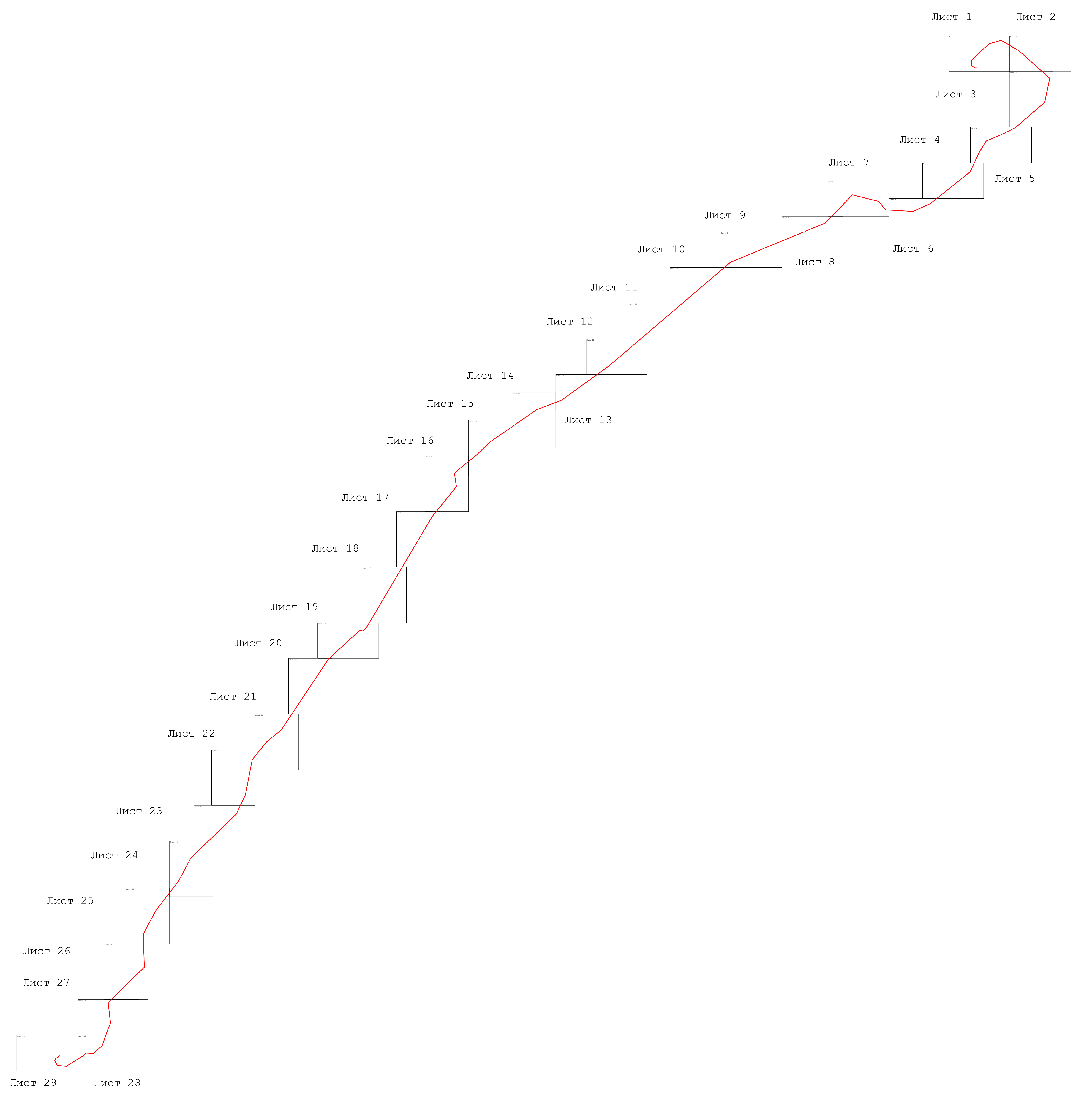
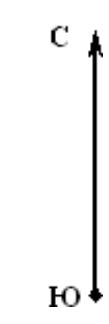
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК - 11, зона 5

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута

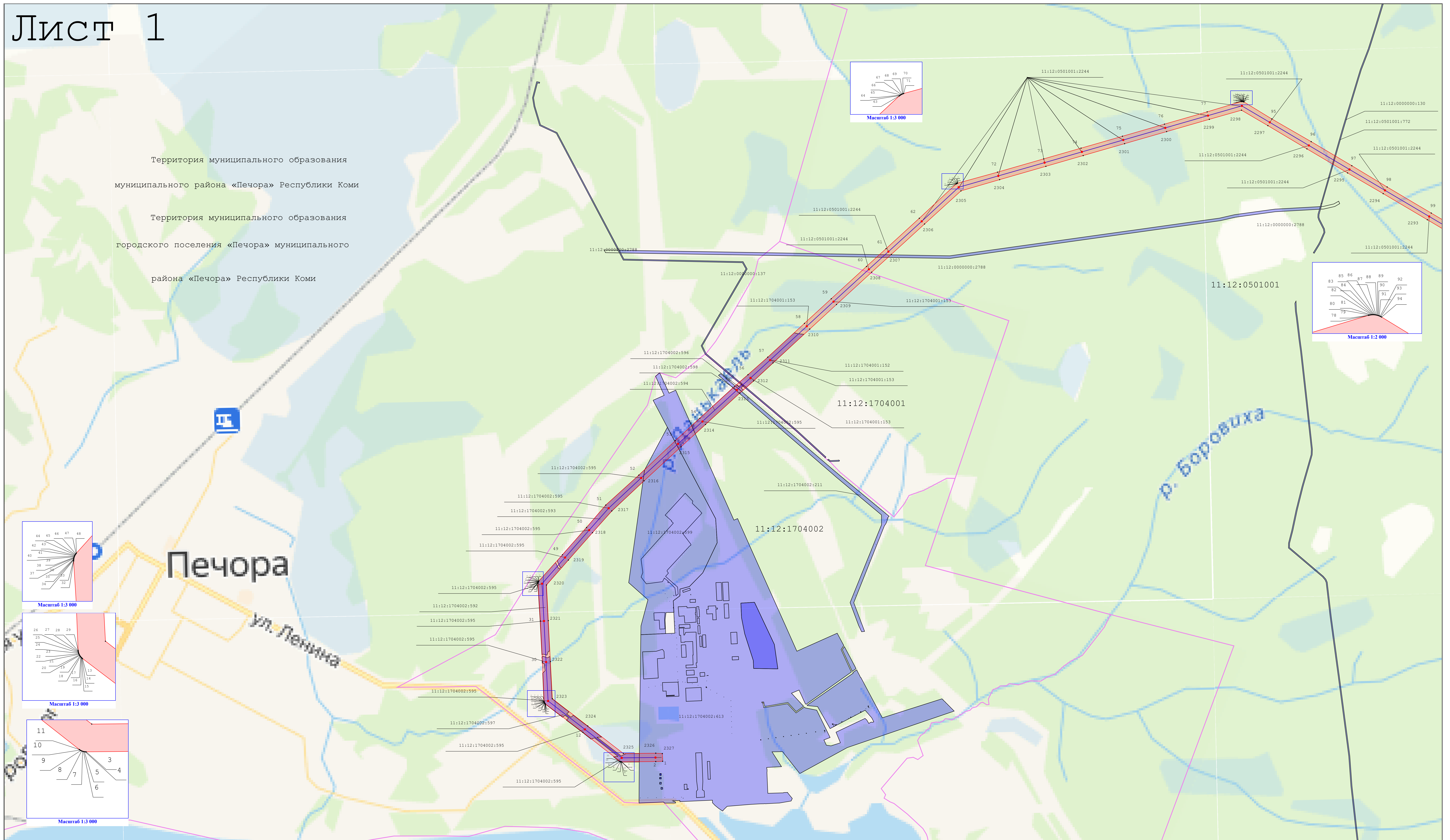


Масштаб 1:250 000

Условные обозначения:
- Граница публичного сервитута

Территория муниципального образования
муниципального района «Печора» Республики Коми

Территория муниципального образования
городского поселения «Печора» муниципального
района «Печора» Республики Коми

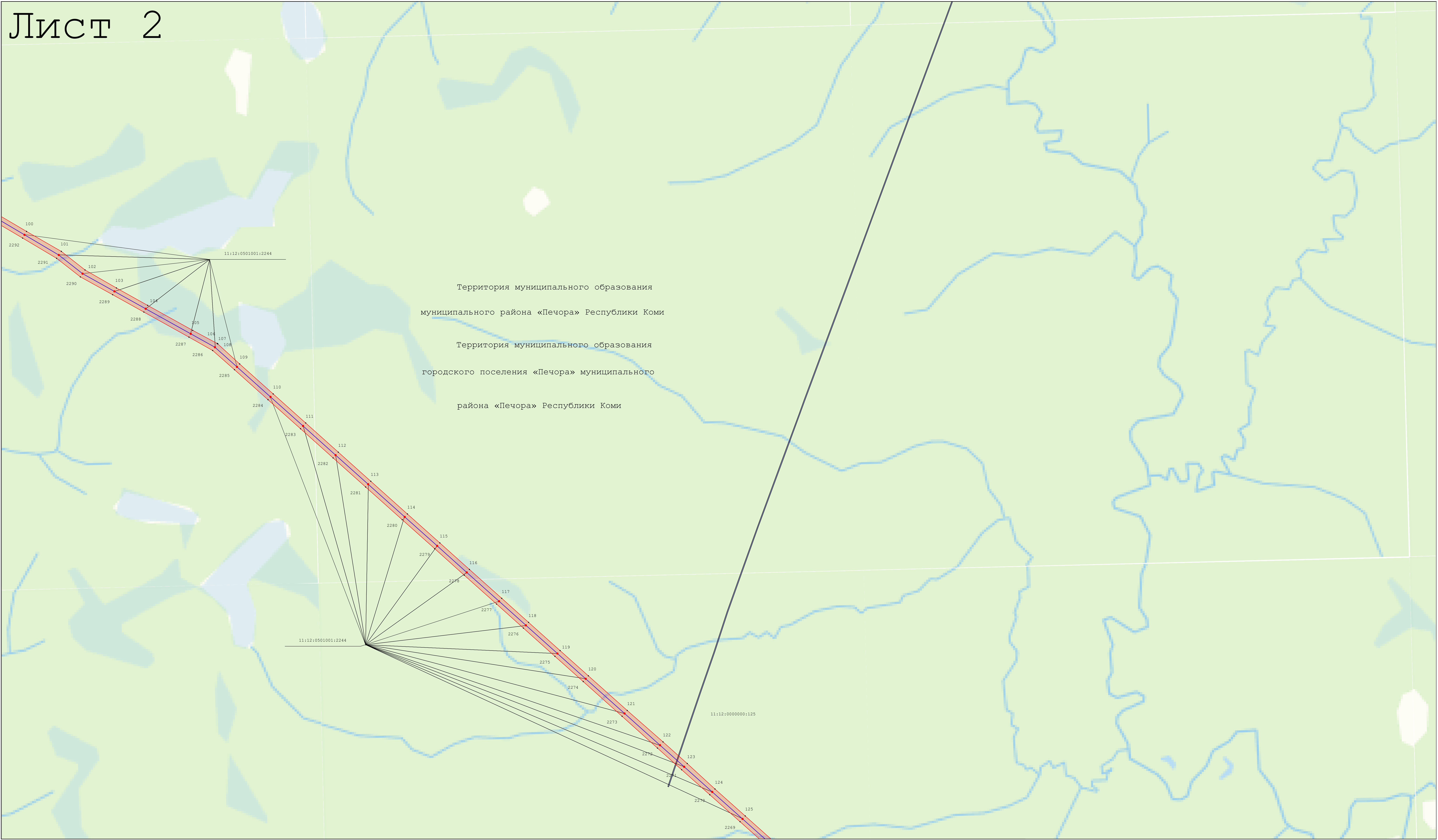


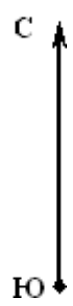
Условные обозначения:

- | Условные обозначения: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|----------|---|---------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|--|---|--|---|-------------|
|  | - Граница публичного сервитута |  | - Границы участков по сведениям ЕГРН |  | - Ось ВЛ |  | - Граница кадастрового квартала |  | - Граница муниципального образования |  | - Характерная точка границы публичного сервитута |  | - земельные участки под опорами ВЛ |  | - Кадастровый номер земельного участка |  | - обозначение номера кадастрового квартала | | - Топокарты |

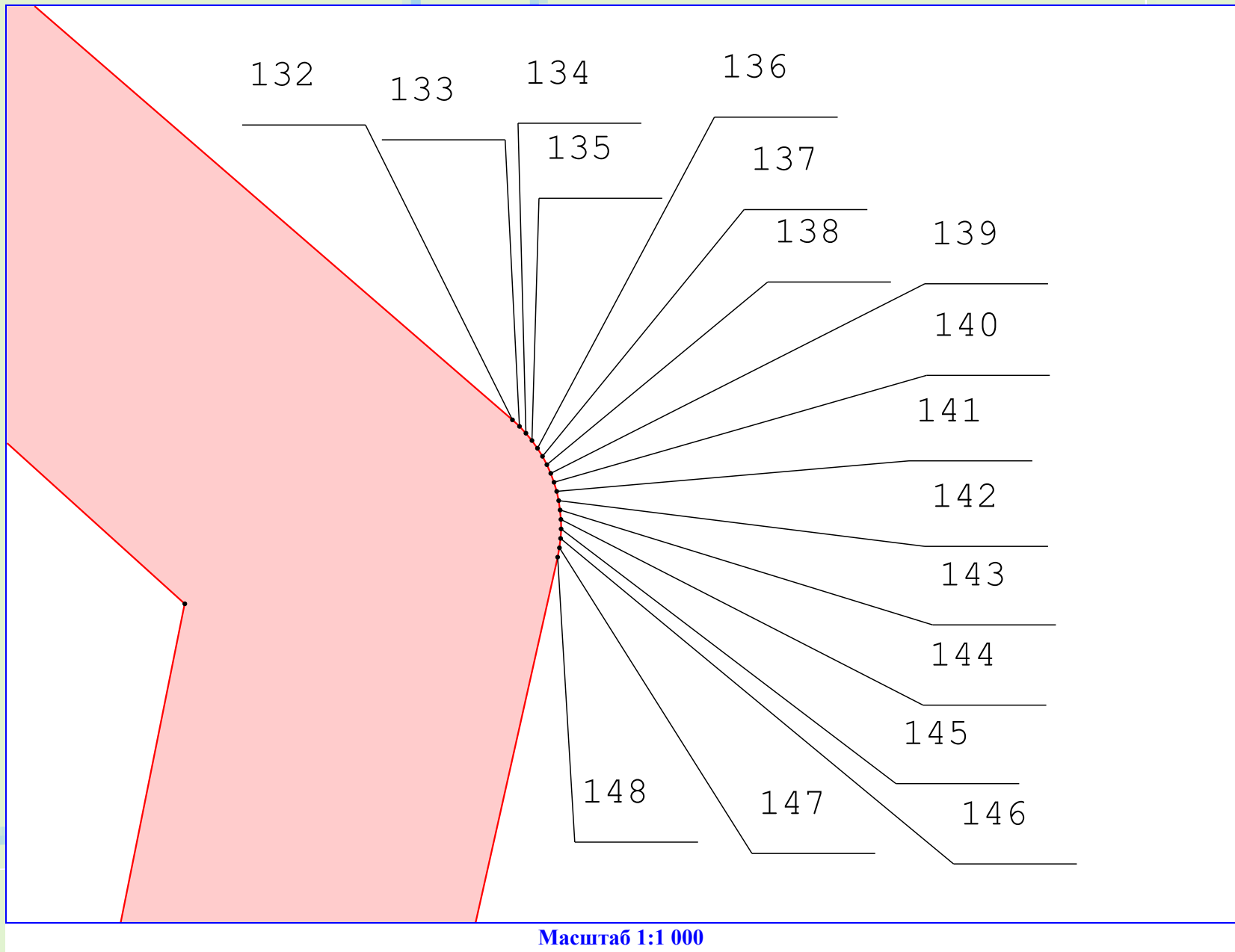


Лист 2



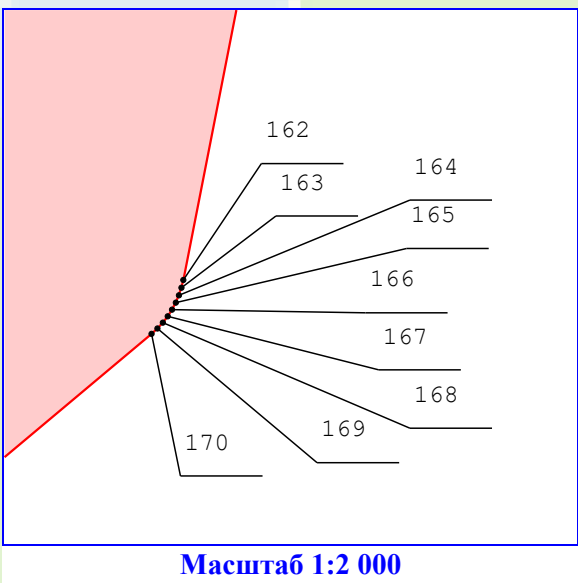
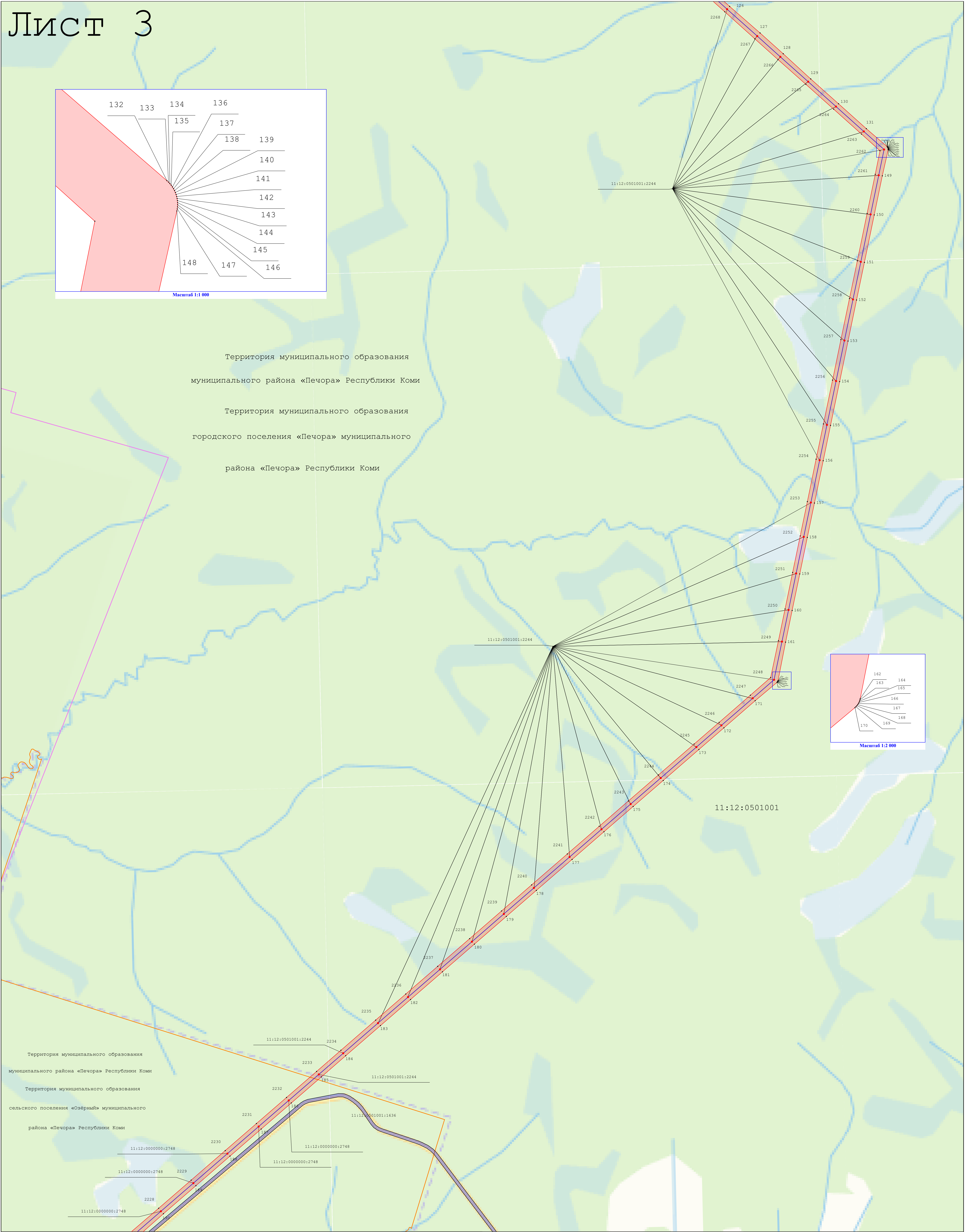


Лист 3



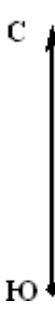
Территория муниципального образования
муниципального района «Печора» Республики Коми

Территория муниципального образования
городского поселения «Печора» муниципального
района «Печора» Республики Коми



Масштаб 1:10 000

	- Граница публичного сервитута		- Границы участков по сведениям ЕГРН		- Ось ВЛ		- Граница кадастрового квартала		- Граница муниципального образования		- Характерная точка границы публичного сервитута		- земельные участки под опорами ВЛ
	- Кадастровый номер земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала		- Топокарты								



Лист 4

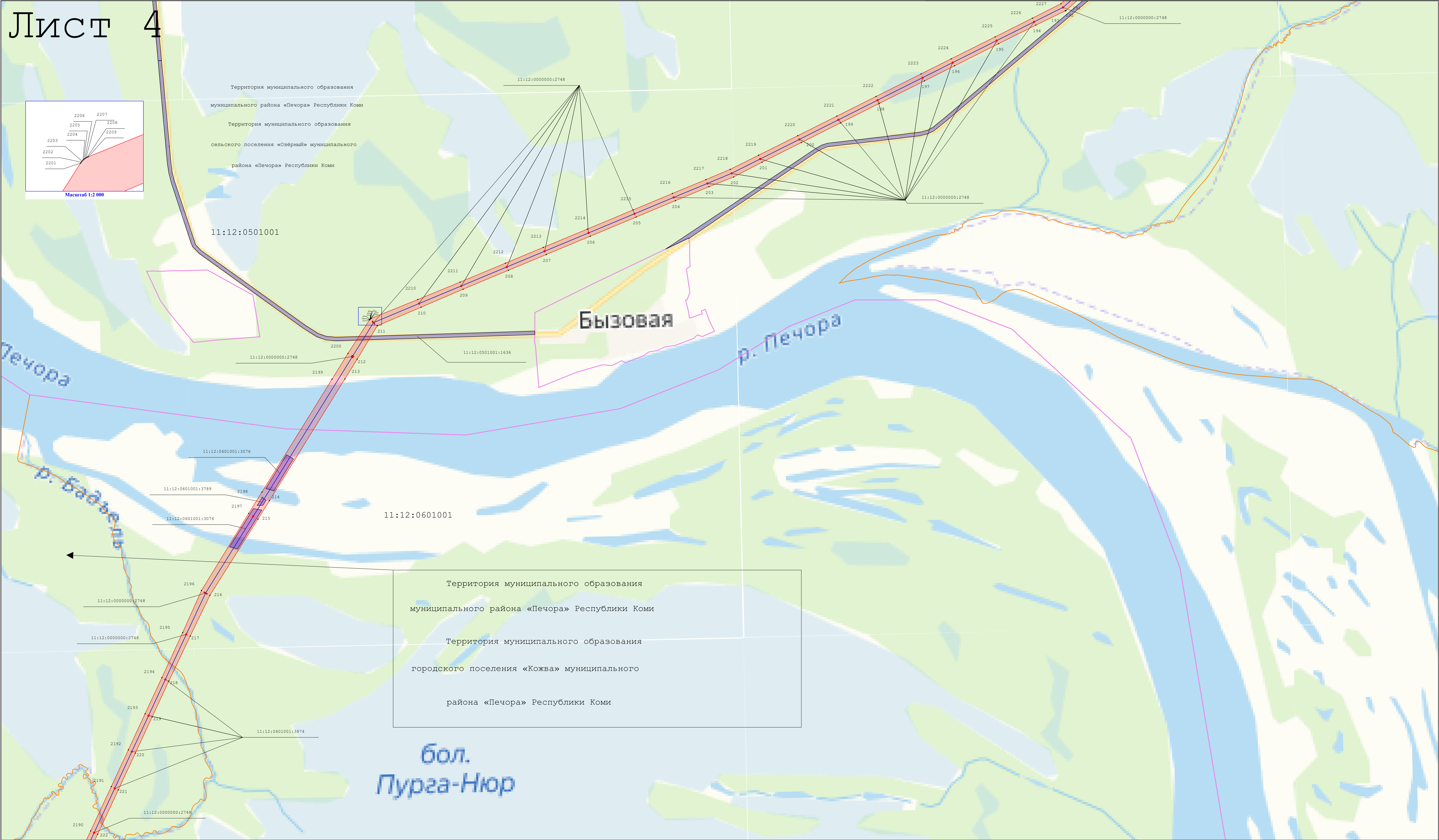
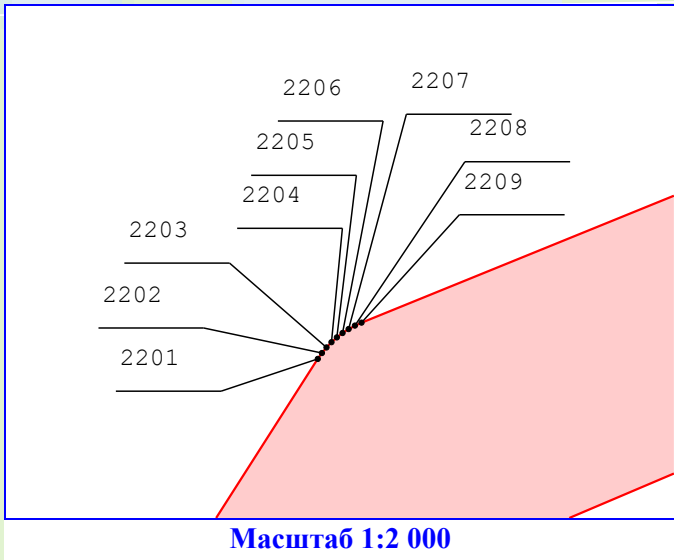
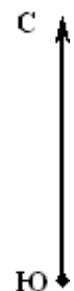
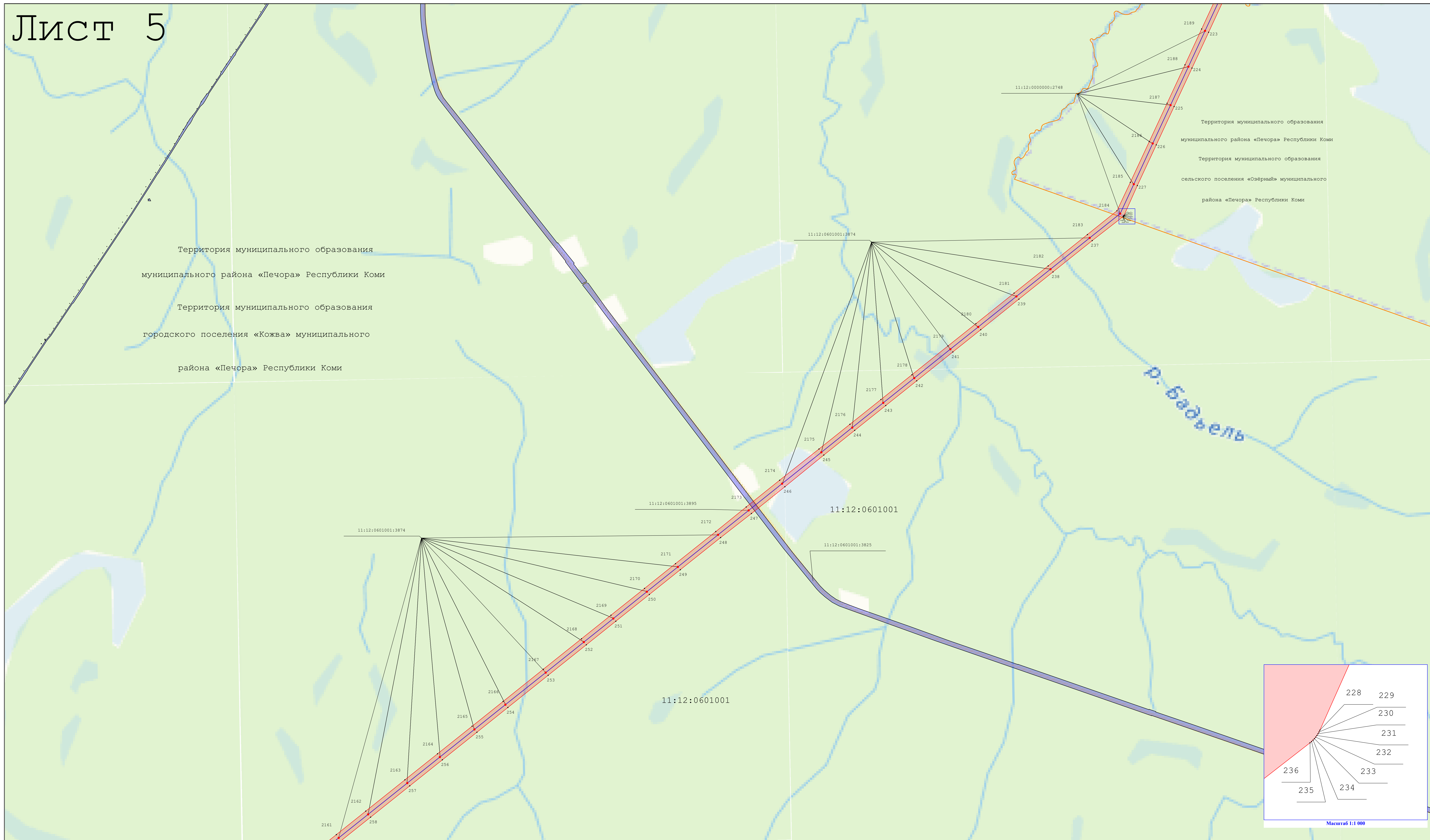


Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 5



Условные обозначения

сервитута

сведениям ЕГРН

квартала

муниципального
образования

границы публичного
сервитута

под опорами ВЛ

земельного участка

кадастрового квартала

Масштаб 1:10 000

Macrura 1;1 00

Лист 6

Территория муниципального образования
муниципального района «Печора» Республики Коми

Территория муниципального образования
городского поселения «Кожва» муниципального
района «Печора» Республики Коми

р. Бугазель

р. Слудакресташор

11:12:0601001:3577

11:12:0601001:3053

11:12:0601001:1747

11:12:0601001:3050

11:12:0601001:1421

11:12:0601001:3874

11:12:0601001:3874

11:12:0601001:730

11:12:0601001:3874

2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300

302 303 304 305 306 307 308 309 310

Масштаб 1:1 000

300 299 298 297 296 295 294 293 292 291 290 289 288 287 286 285 284 283 282 281 280 279 278 277 276 275 274 273 272 271 270 269 268 267 266 265 264 263 262 261 260 259 258 257 256 255 254 253 252 251 250 249 248 247 246 245 244 243 242 241 240 239 238 237 236 235 234 233 232 231 230 229 228 227 226 225 224 223 222 221 220 219 218 217 216 215 214 213 212 211 210 209 208 207 206 205 204 203 202 201 200 199 198 197 196 195 194 193 192 191 190 189 188 187 186 185 184 183 182 181 180 179 178 177 176 175 174 173 172 171 170 169 168 167 166 165 164 163 162 161 160 159 158 157 156 155 154 153 152 151 150 149 148 147 146 145 144 143 142 141 140 139 138 137 136 135 134 133 132 131 130 129 128 127 126 125 124 123 122 121 120 119 118 117 116 115 114 113 112 111 110 109 108 107 106 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1


Масштаб 1:2 000

Масштаб 1:1 000

Масштаб 1:1 000


Условные обозначения:

 - Границы участков по сведениям ЕГРН

 - Граница кадастрового квартала


 - Граница
муниципального
образования

•	- Характерная точка границы публичного сервитута
---	--

 - земельные участки
под опорами ВЛ

77:17:000000:0364 - Кадастровый номер земельного участка

14:19:206001 - обозначение номера
кадастрового квартала

 - Топокарты

Лист 7

Территория муниципального образования
муниципального района «Печора» Республики Коми

Территория муниципального образования
сельского поселения «Чикшино» муниципального
района «Печора» Республики Коми

Территория муниципального образования
муниципального района «Печора» Республики Коми

Территория муниципального образования
городского поселения «Кожва» муниципального
района «Печора» Республики Коми

11:12:0601001:3836

11:12:0601001:3874

11:12:0601001

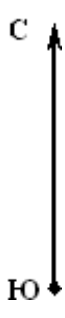
Масштаб 1:1 000

Масштаб 1:1 000

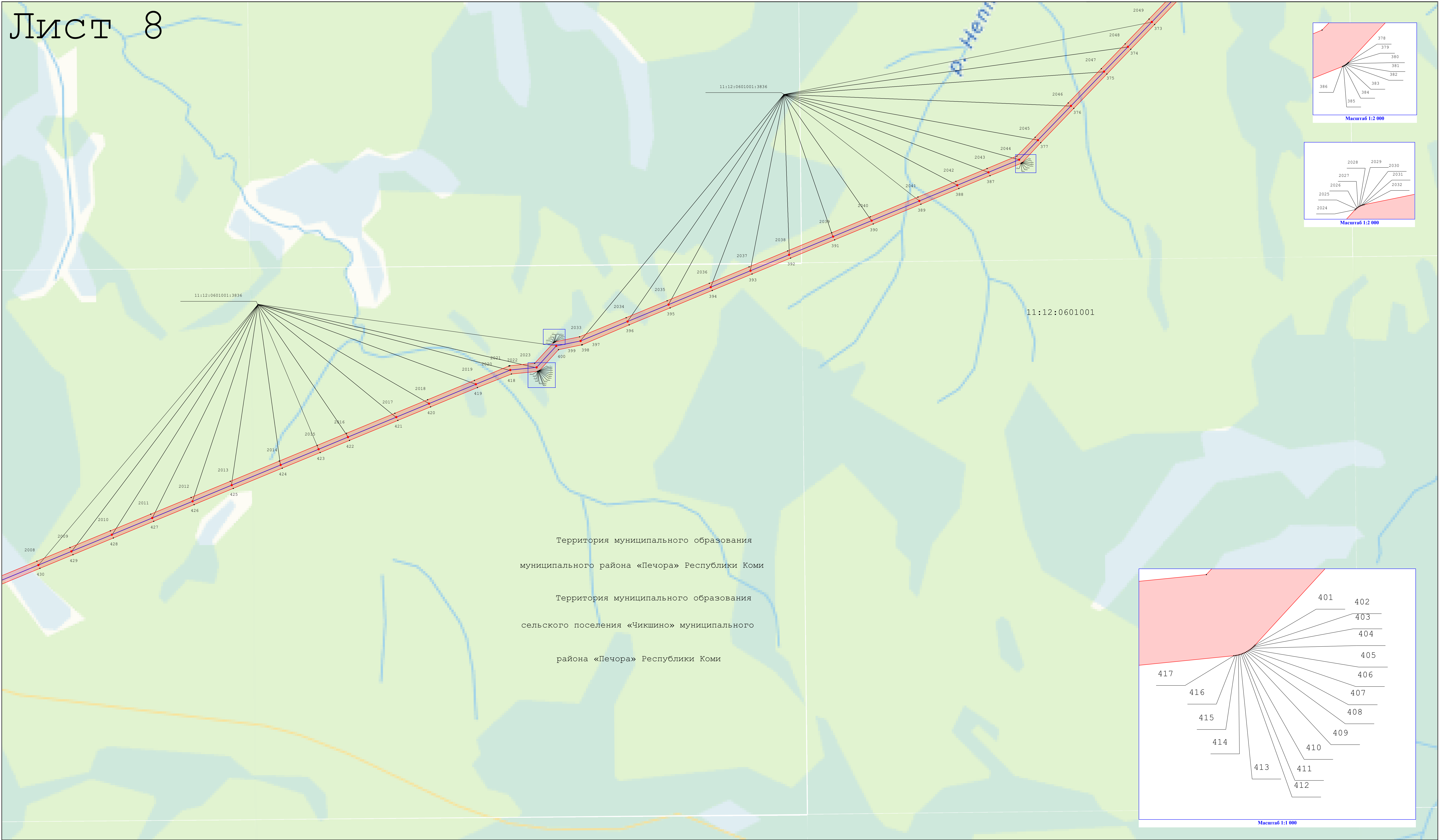
Масштаб 1:1 000

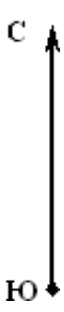
Условные обозначения:

	- Граница публичного сервитута		- Границы участков по сведениям ЕГРН		- Ось ВЛ		- Граница кадастрового квартала		- Граница муниципального образования		- Характерная точка границы публичного сервитута		- земельные участки под опорами ВЛ		- Кадастровый номер земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала		- Топокарты
--	--------------------------------	---	--------------------------------------	---	----------	---	---------------------------------	---	--------------------------------------	---	--	---	------------------------------------	---	--	---	--	---	-------------

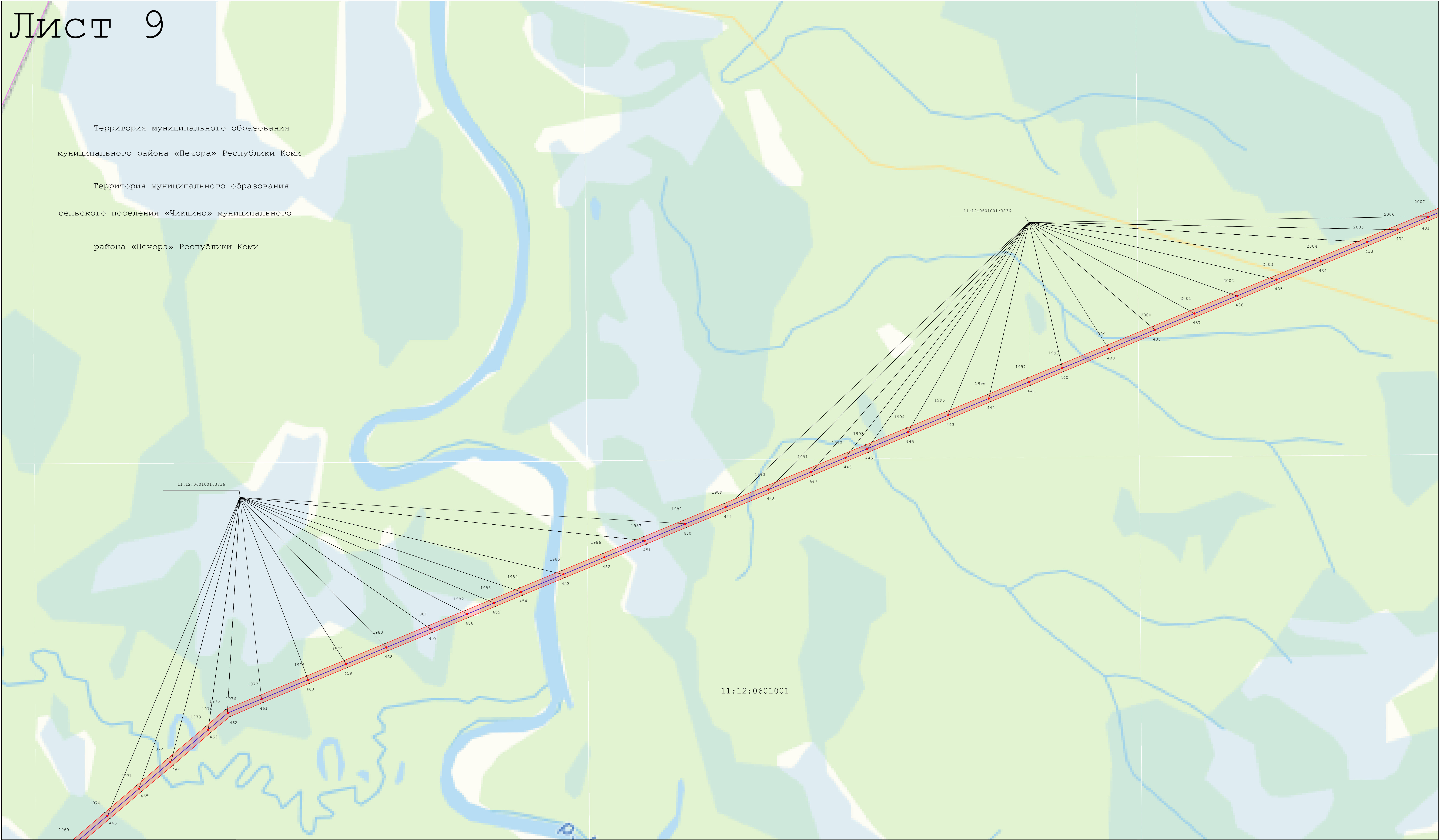


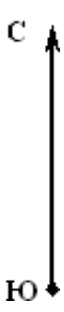
Лист 8



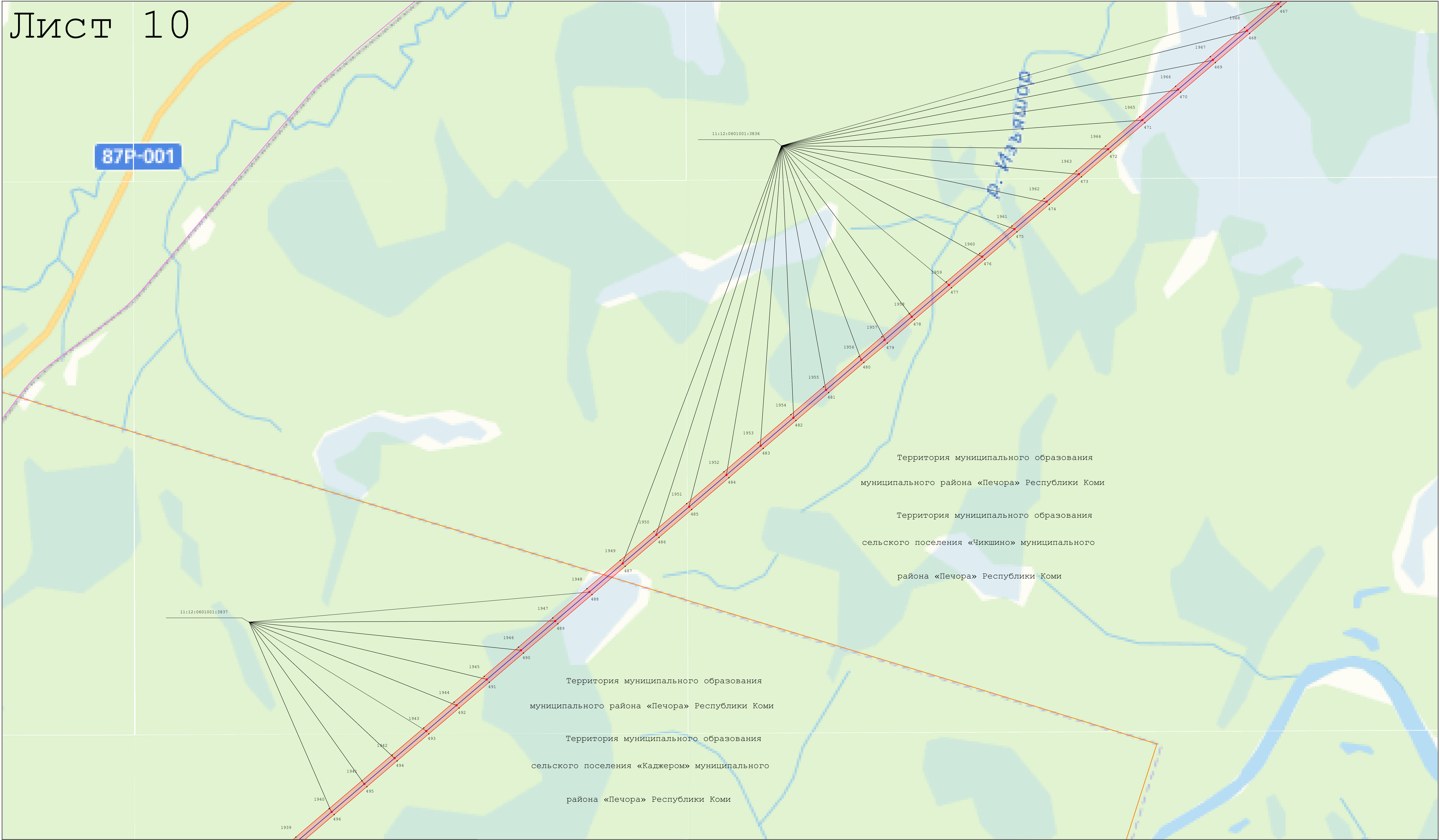


Лист 9



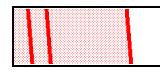


Лист 10

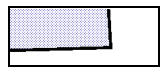


Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:



- Граница публичного сервитута



- Границы участков по сведениям ЕГРН



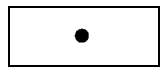
- Ось ВЛ



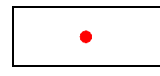
- Граница кадастрового квартала



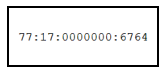
- Граница муниципального образования



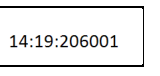
- Характерная точка границы публичного сервитута



- земельные участки под опорами ВЛ



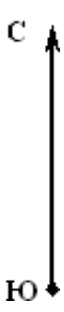
- Кадастровый номер земельного участка



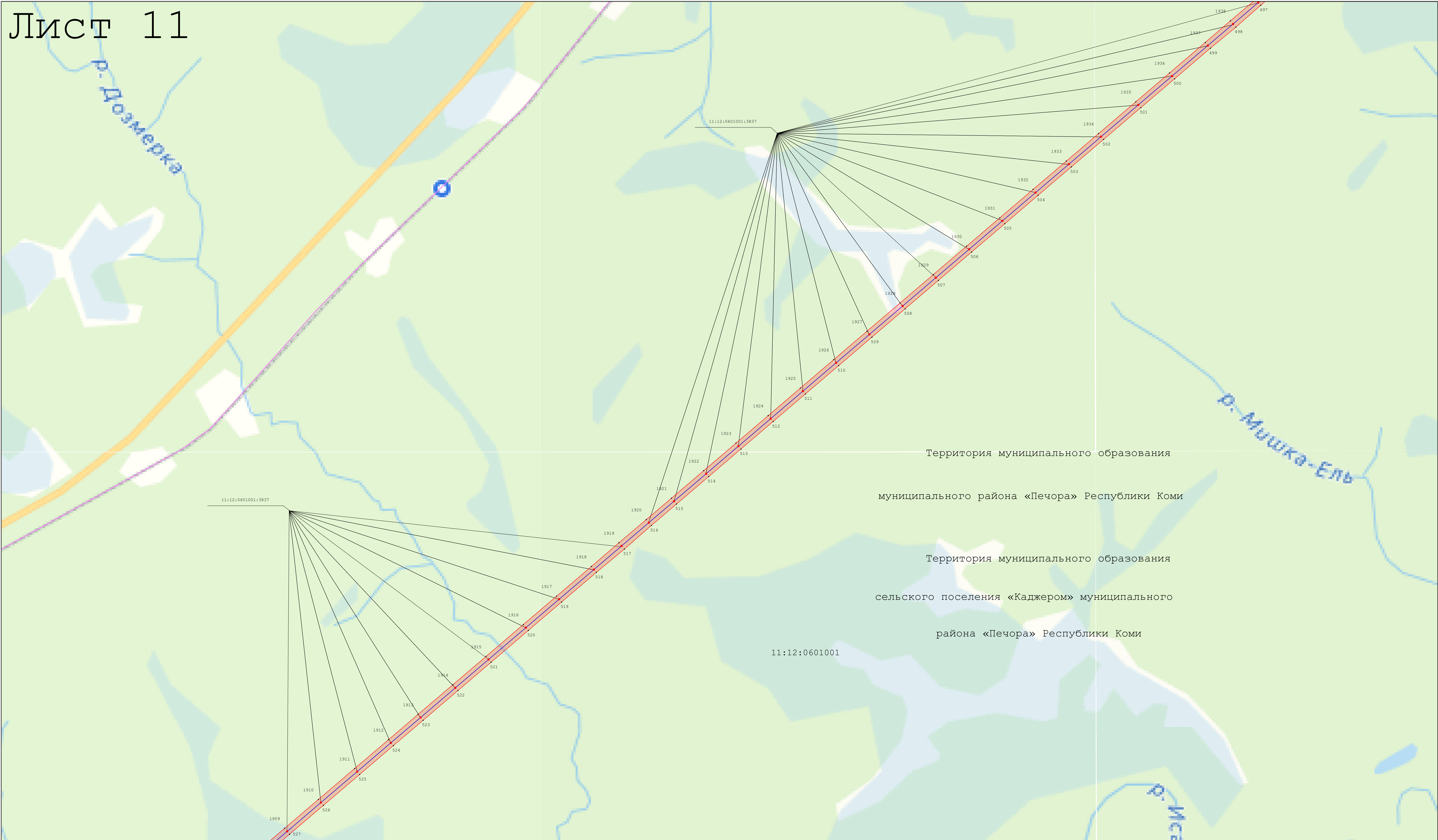
- обозначение номера кадастрового квартала



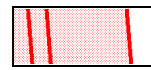
- Топокарты



Лист 11



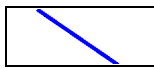
Условные обозначения:



- Граница публичного сервитута



- Границы участков по сведениям ЕГРН



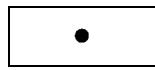
- Ось ВЛ



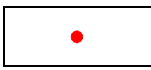
- Граница кадастрового квартала



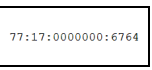
- Граница муниципального образования



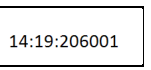
- Характерная точка границы публичного сервитута



- земельные участки под опорами ВЛ



- Кадастровый номер земельного участка

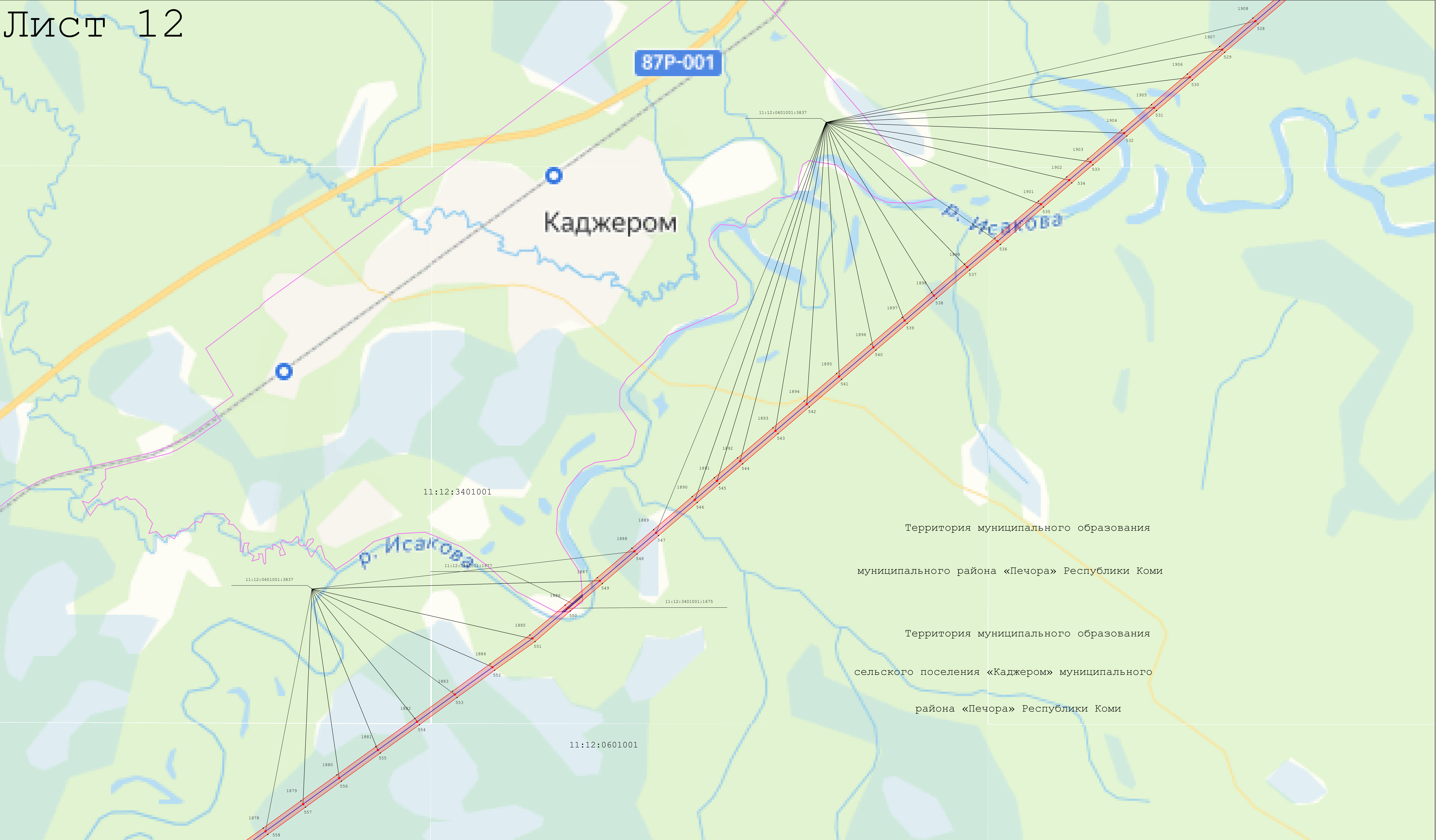


- обозначение номера кадастрового квартала



- Топокарты

Масштаб 1:10 000

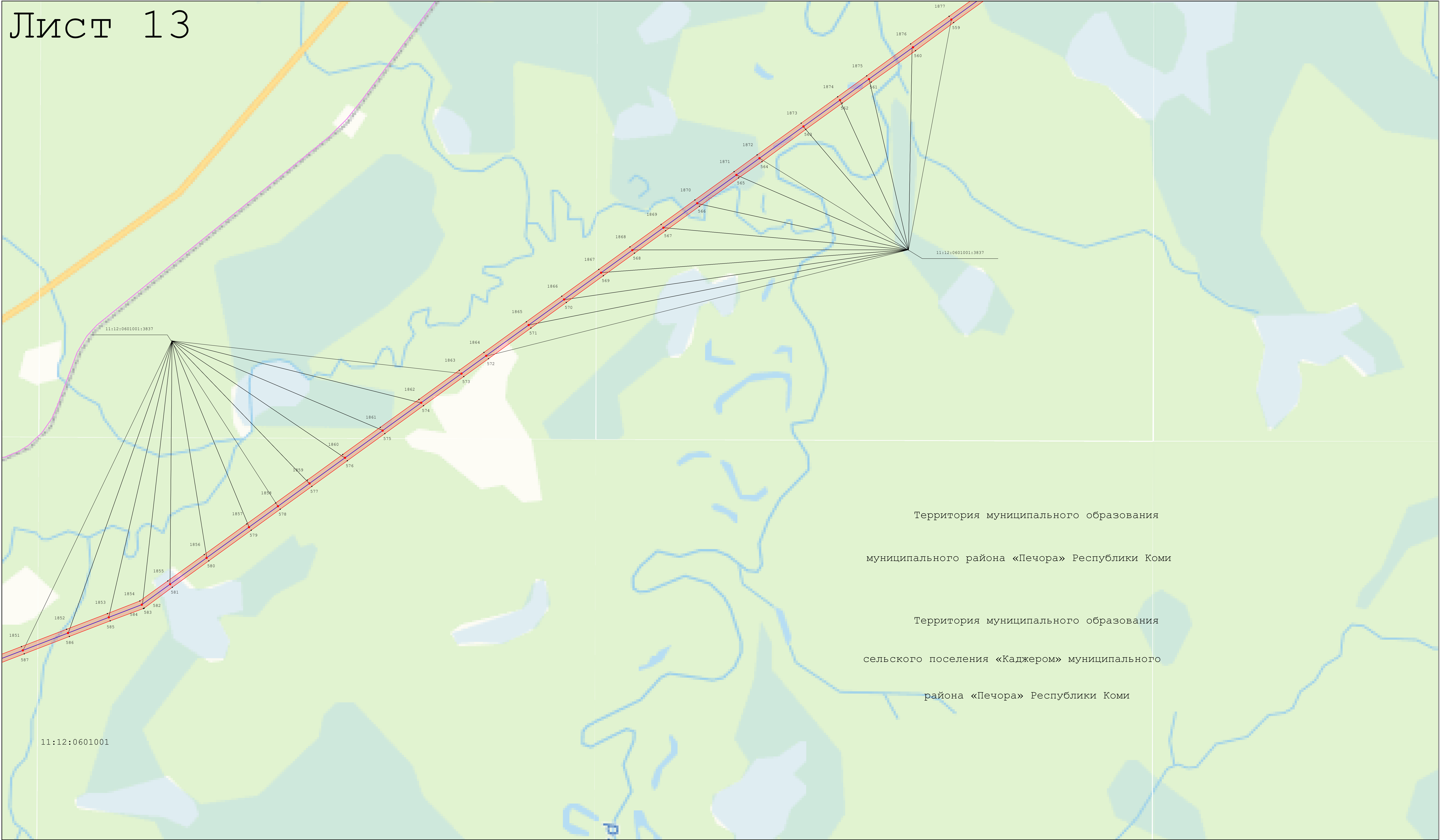


Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:									
	- Граница публичного сервитута		- Границы участков по сведениям ЕГРН		- Ось ВЛ		- Граница кадастрового квартала		- Граница муниципального образования
	- Характерная точка границы публичного сервитута		- земельные участки под опорами ВЛ		- Кадастровый номер земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала		- Топокарты

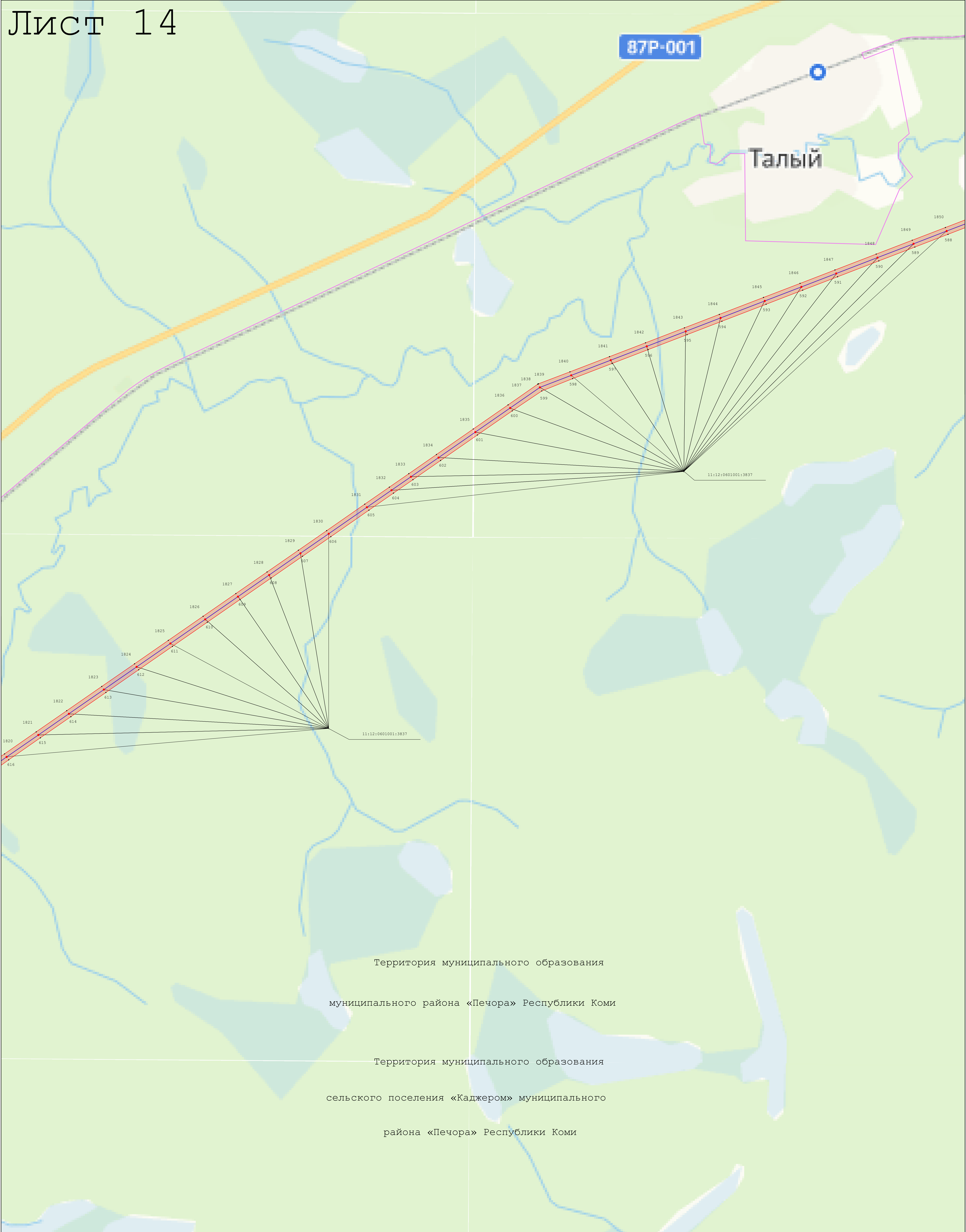


Лист 13



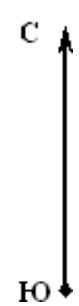


Лист 14

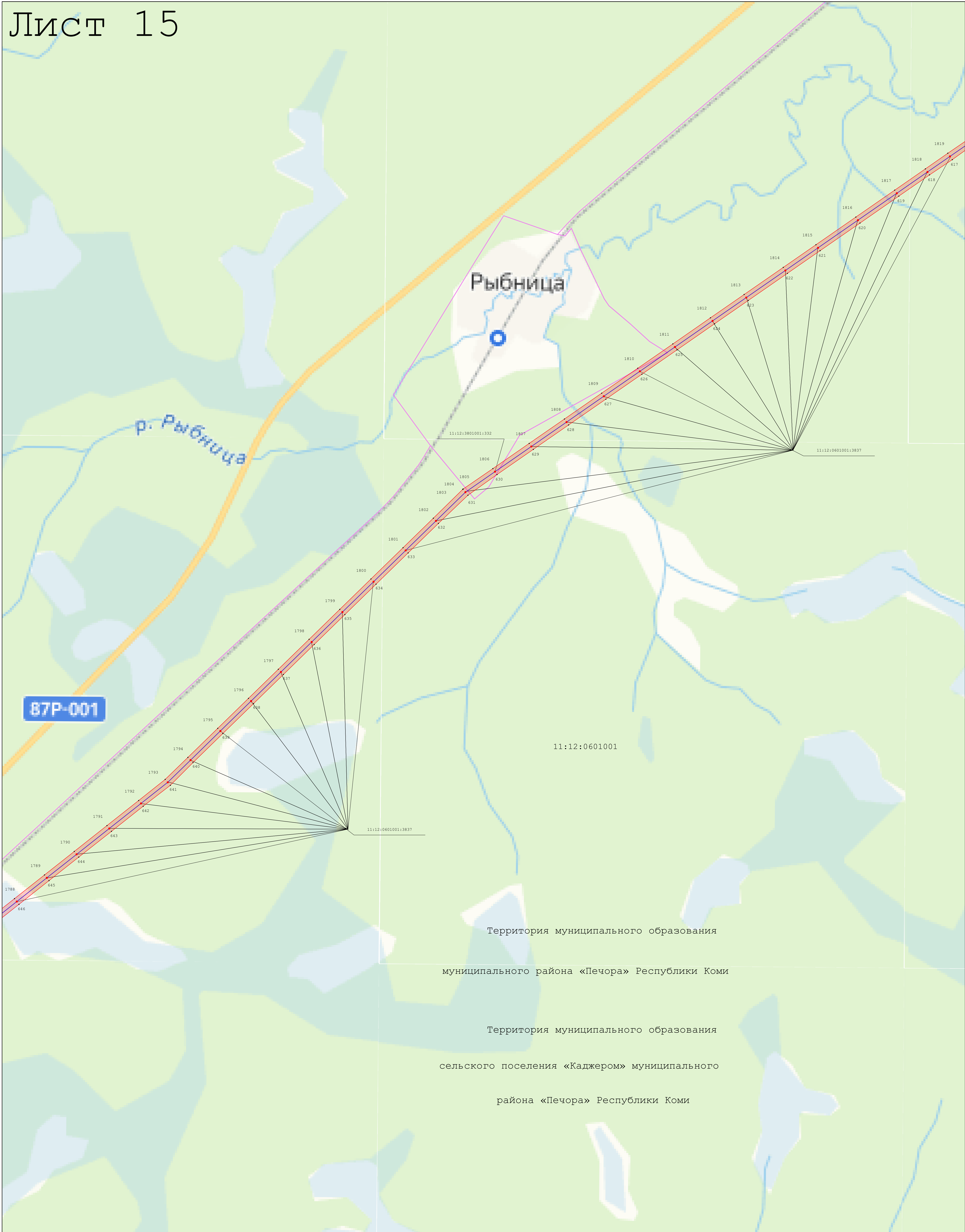


Условные обозначения:

	- Граница публичного сервитута		- Границы участков по сведениям ЕГРН		- Ось ВЛ		- Граница кадастрового квартала		- Граница муниципального образования		- Характерная точка границы публичного сервитута		- земельные участки под опорами ВЛ
	- Кадастровый номер земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала		- Топокарты								



Лист 15

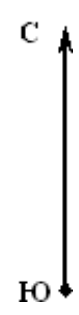


Территория муниципального образования
муниципального района «Печора» Республики Коми

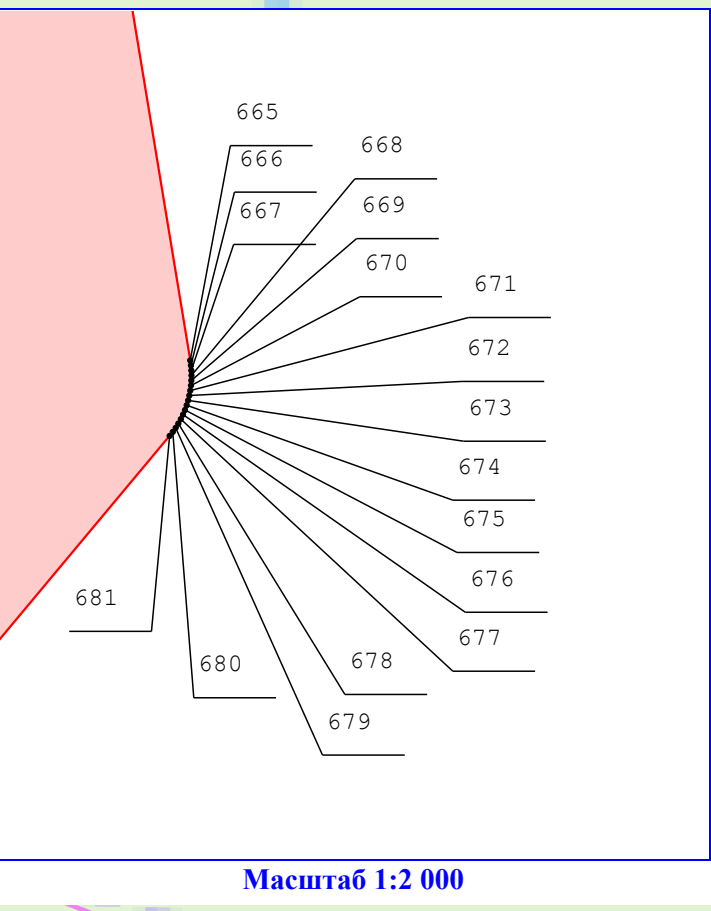
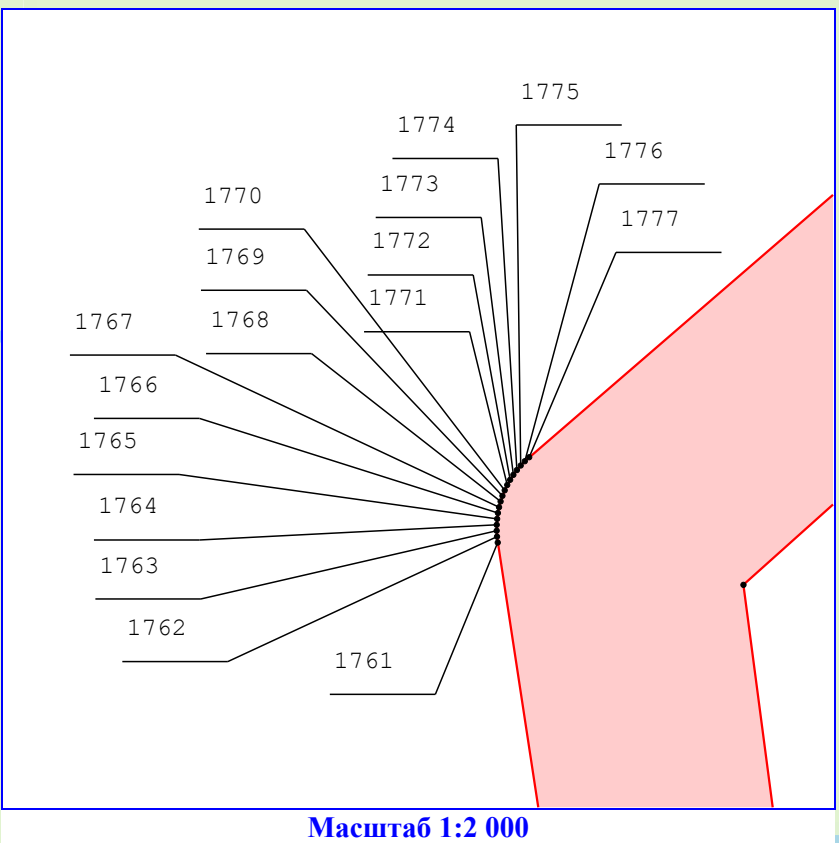
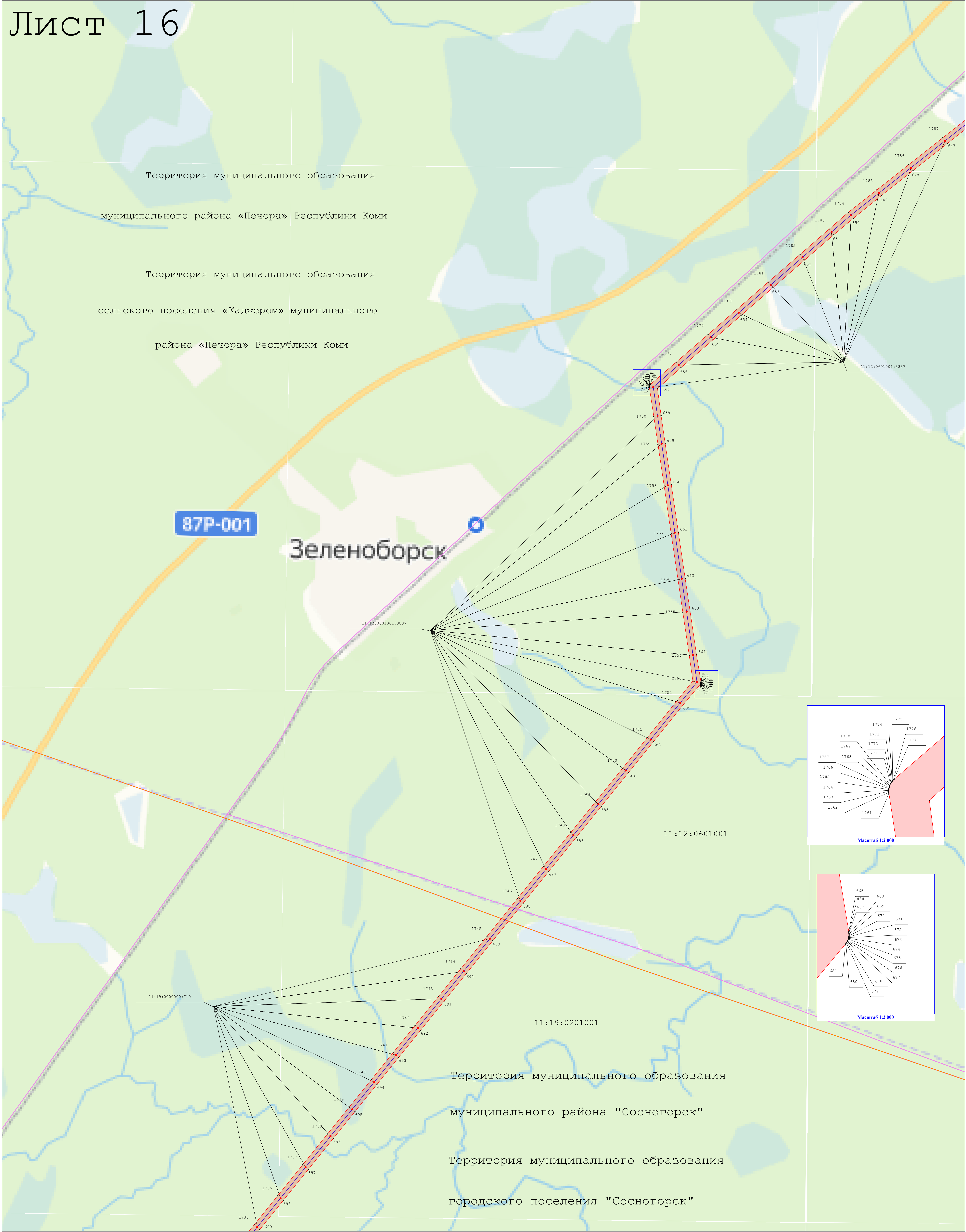
Территория муниципального образования
сельского поселения «Каджером» муниципального
района «Печора» Республики Коми

Масштаб 1:10 000

	- Граница публичного сервитута		- Границы участков по сведениям ЕГРН		- Ось ВЛ		- Граница кадастрового квартала		- Граница муниципального образования		- Характерная точка границы публичного сервитута		- земельные участки под опорами ВЛ
	- Кадастровый номер земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала		- Топокарты								

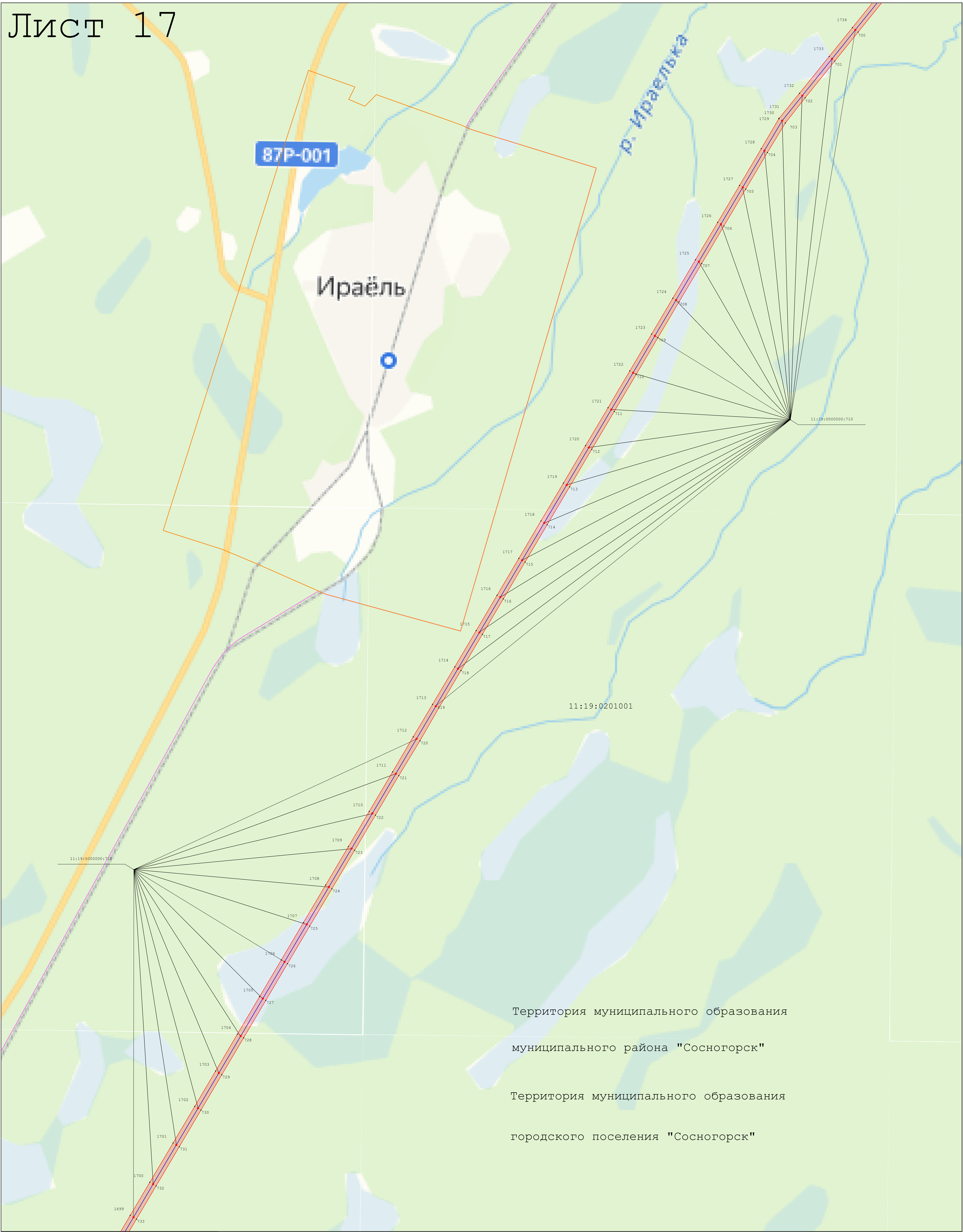
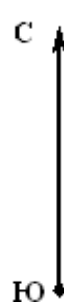


Лист 16

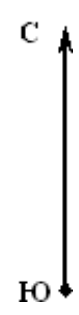


Масштаб 1:10 000

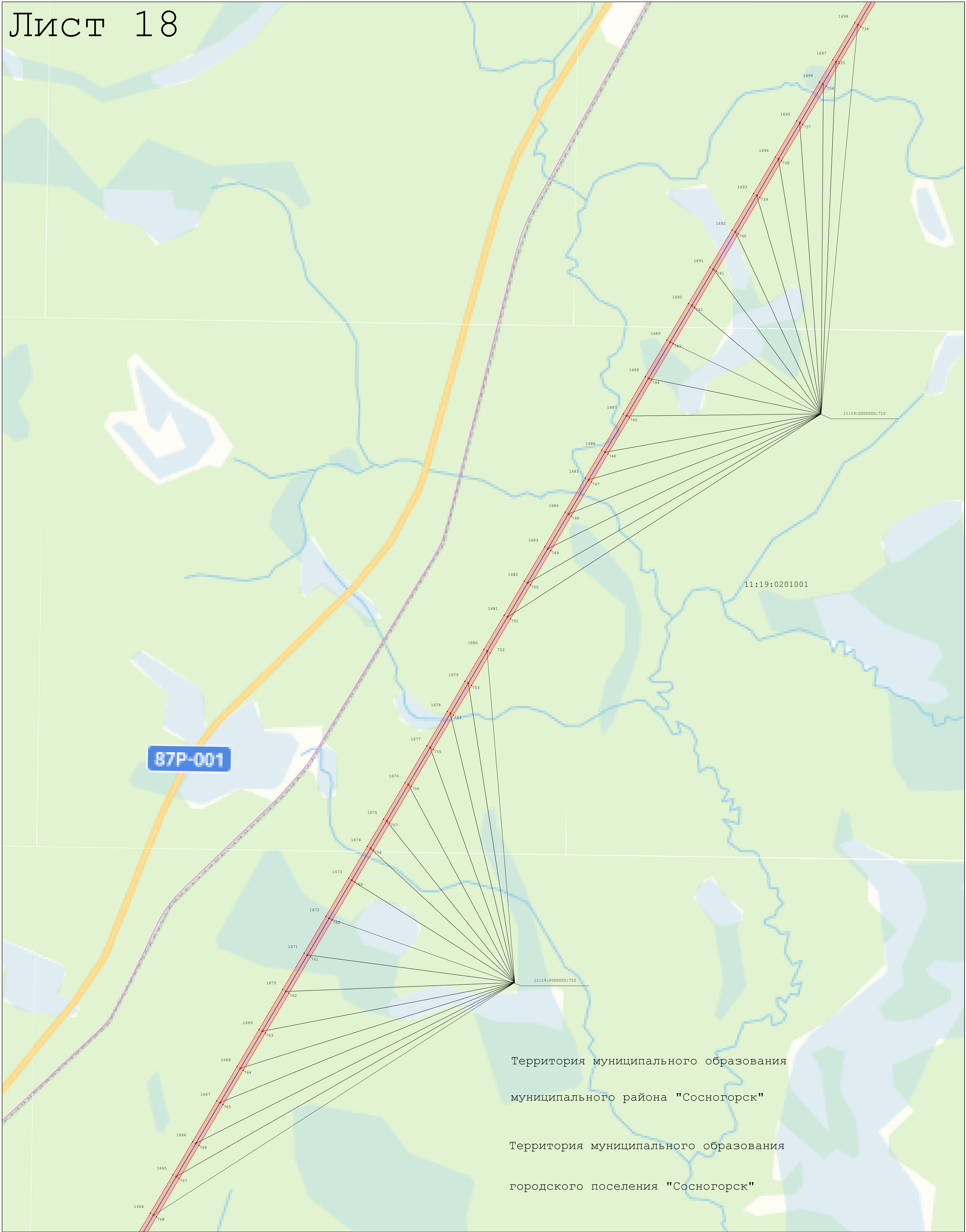
Условные обозначения:							
	- Граница публичного сервитута		- Границы участков по сведениям ЕГРН		- Ось ВЛ		- Граница кадастрового квартала
	- Кадастровый номер земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала		- Граница муниципального образования		- Характерная точка границы публичного сервитута
			- Топокарты				- земельные участки под опорами ВЛ



Условные обозначения:					
	- Граница публичного сервитута		- Ось ВЛ		- Граница кадастрового квартала
	- Границы участков по сведениям ЕГРН		- Граница муниципального образования		- Характерная точка границы публичного сервитута
	- Кадастровый номер земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала		- земельные участки под опорами ВЛ
	- Топокарты				



Лист 18

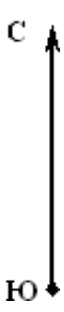


Территория муниципального образования
муниципального района "Сосногорск"

Территория муниципального образования
городского поселения "Сосногорск"

Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:							
	- Граница публичного сервитута		- Границы участков по сведениям ЕГРН		- Ось ВЛ		- Граница кадастрового квартала
	- Кадастровый номер земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала		- Топокарты		- Характерная точка границы публичного сервитута
							- земельные участки под опорами ВЛ
							- Граница муниципального образования



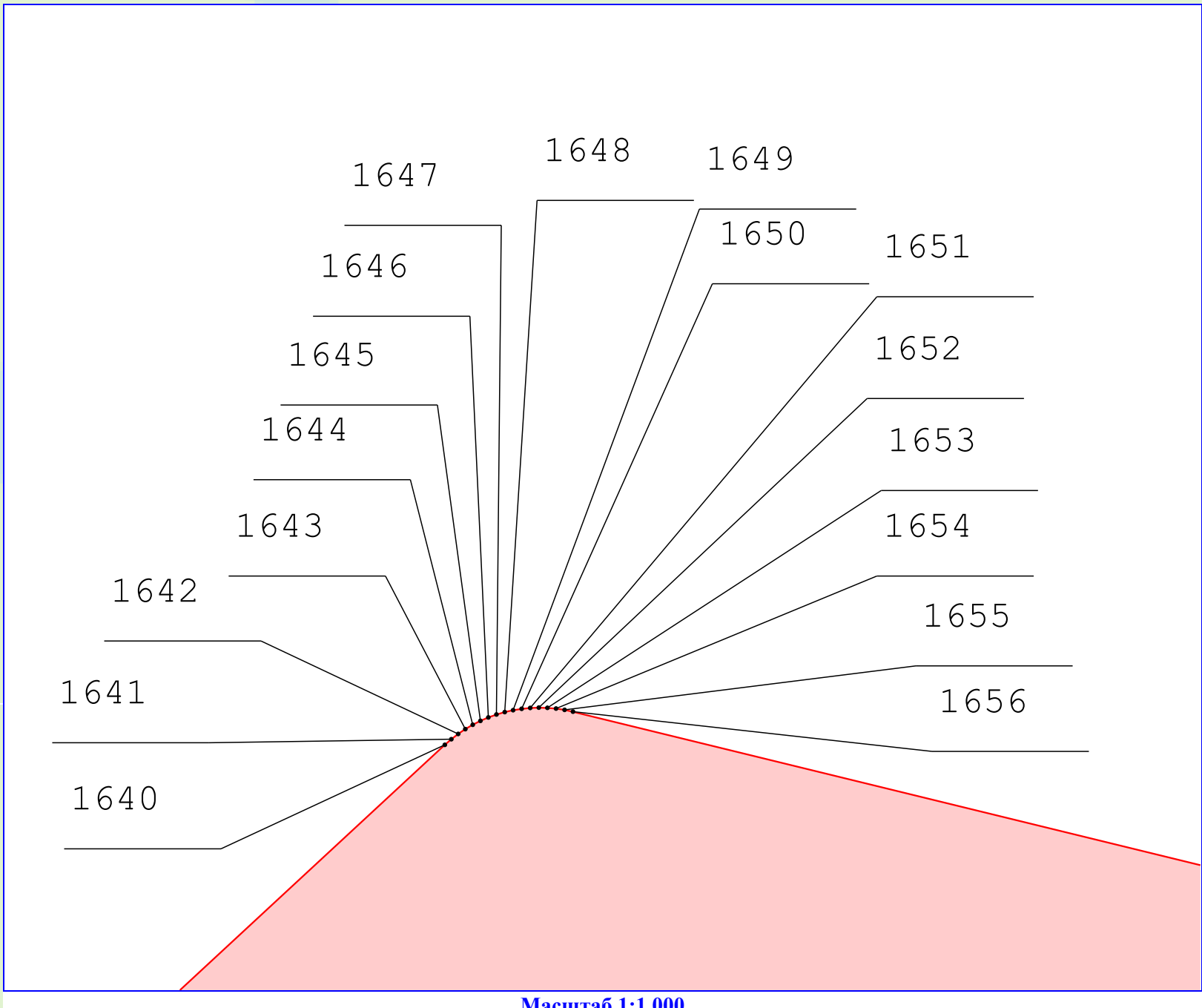
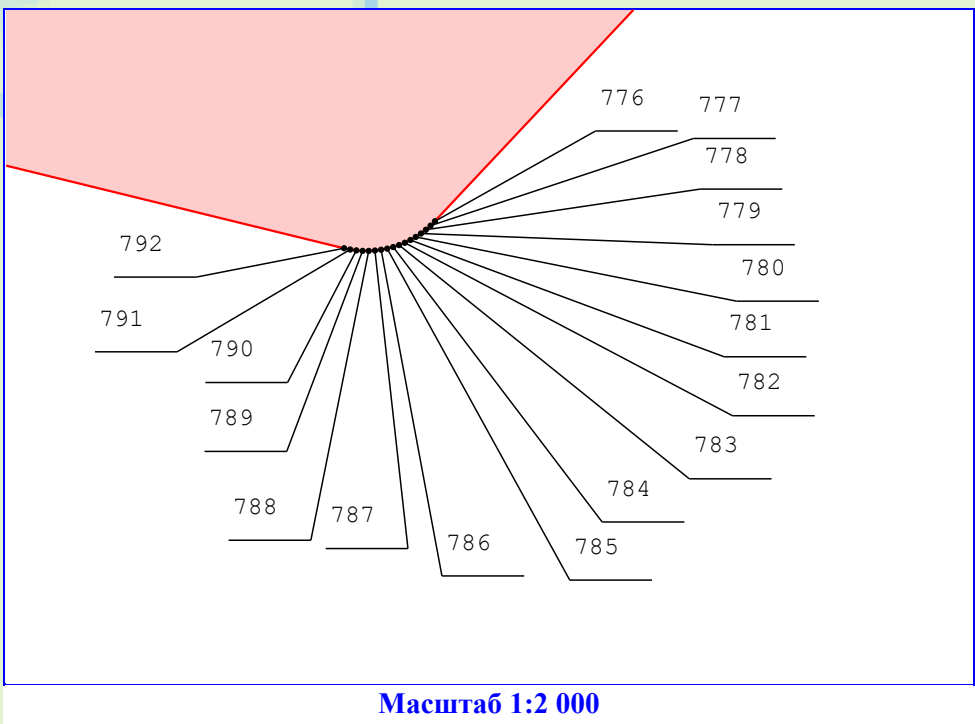
Лист 19

Территория муниципального образования
муниципального района "Сосногорск"

Территория муниципального образования
породского поселения "Сосногорск"

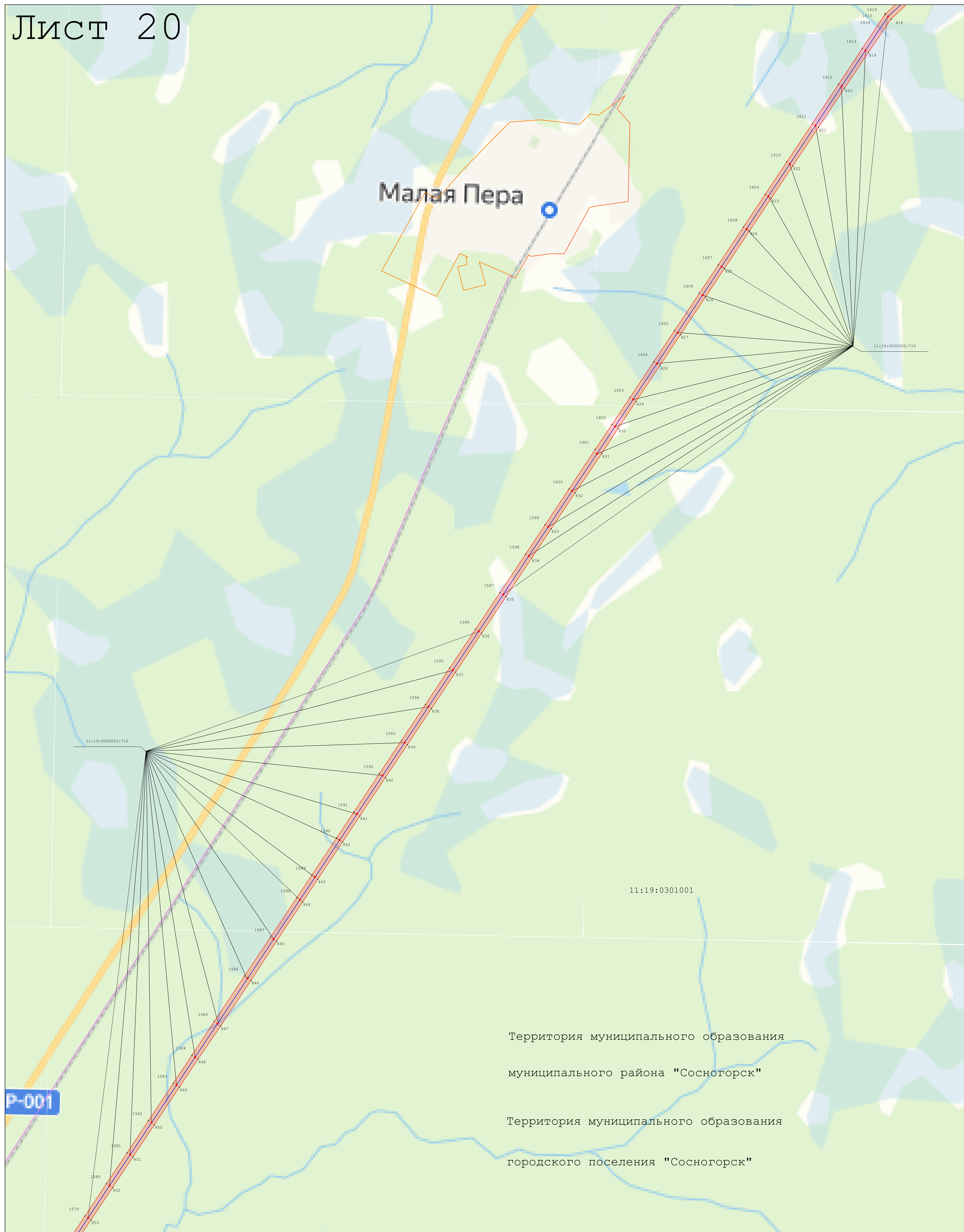
87Р-001

р. Лемъю



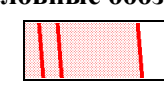
Масштаб 1:10 000

Лист 20

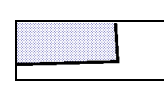


Масштаб 1:10 000

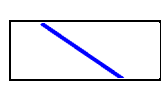
Условные обозначения:



- Граница публичного сервитута



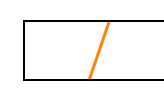
- Границы участков по сведениям ЕГРН



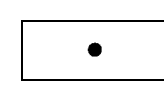
- Ось ВЛ



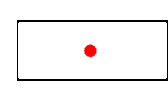
- Граница кадастрового квартала



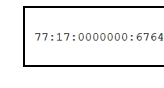
- Граница
муниципального
образования



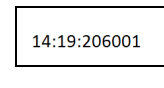
- Характерная точка
границы публичного
сервитута



- земельные участки
под опорами ВЛ



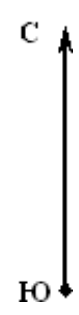
- Кадастровый номер
земельного участка



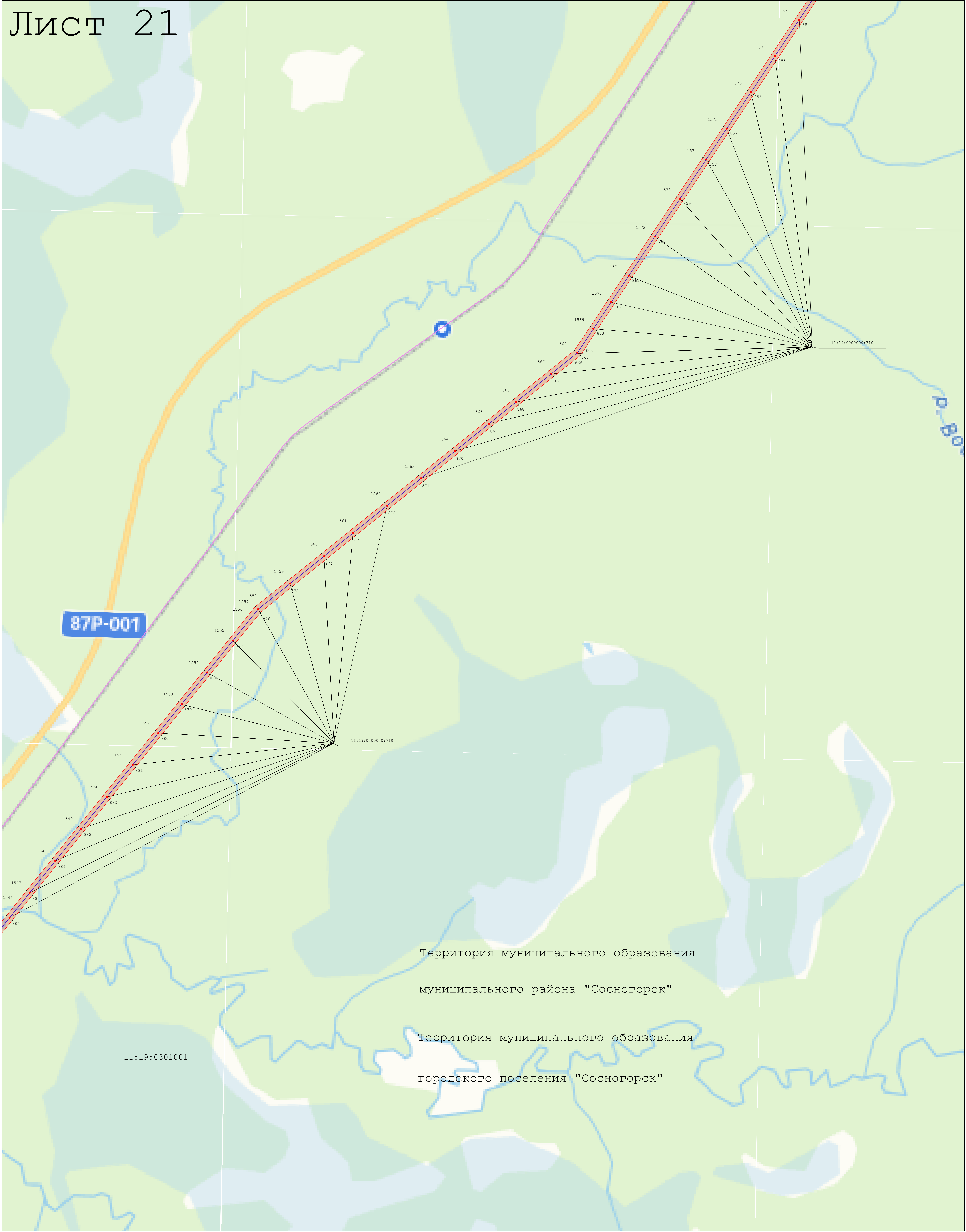
- обозначение номера
кадастрового квартала



- Топокарты



Лист 21



Территория муниципального образования
муниципального района "Сосногорск"

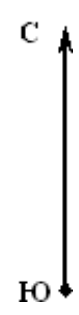
Территория муниципального образования
городского поселения "Сосногорск"

11:19:0301001

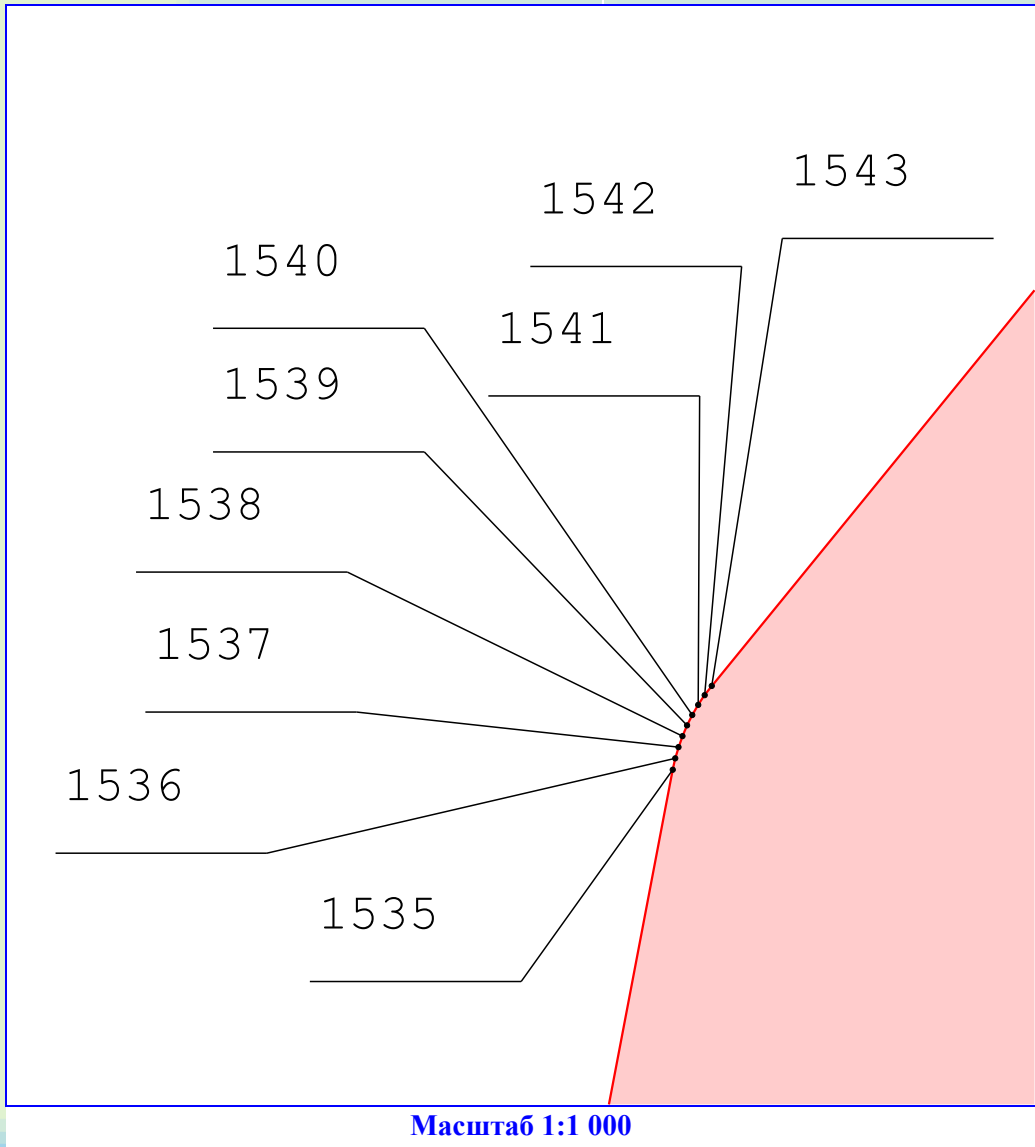
11:19:0000000;710

Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:							
	- Граница публичного сервитута		- Границы участков по сведениям ЕГРН		- Ось ВЛ		- Граница кадастрового квартала
	- Кадастровый номер земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала		- Топокарты		- Граница муниципального образования
					- Характерная точка границы публичного сервитута		- земельные участки под опорами ВЛ



Лист 22



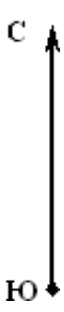
Территория муниципального образования
муниципального района "Сосногорск"

Территория муниципального образования
городского поселения "Сосногорск"

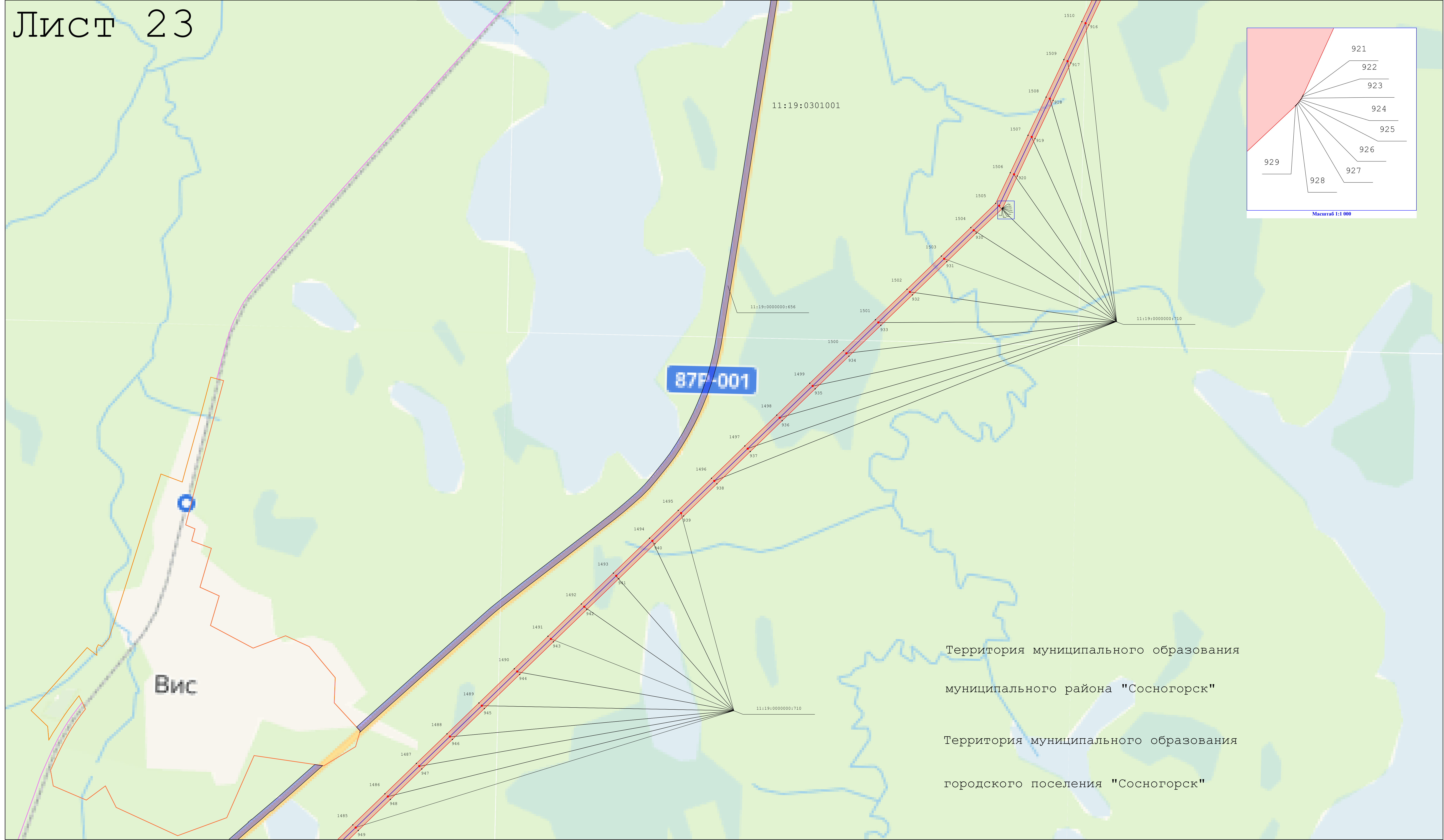
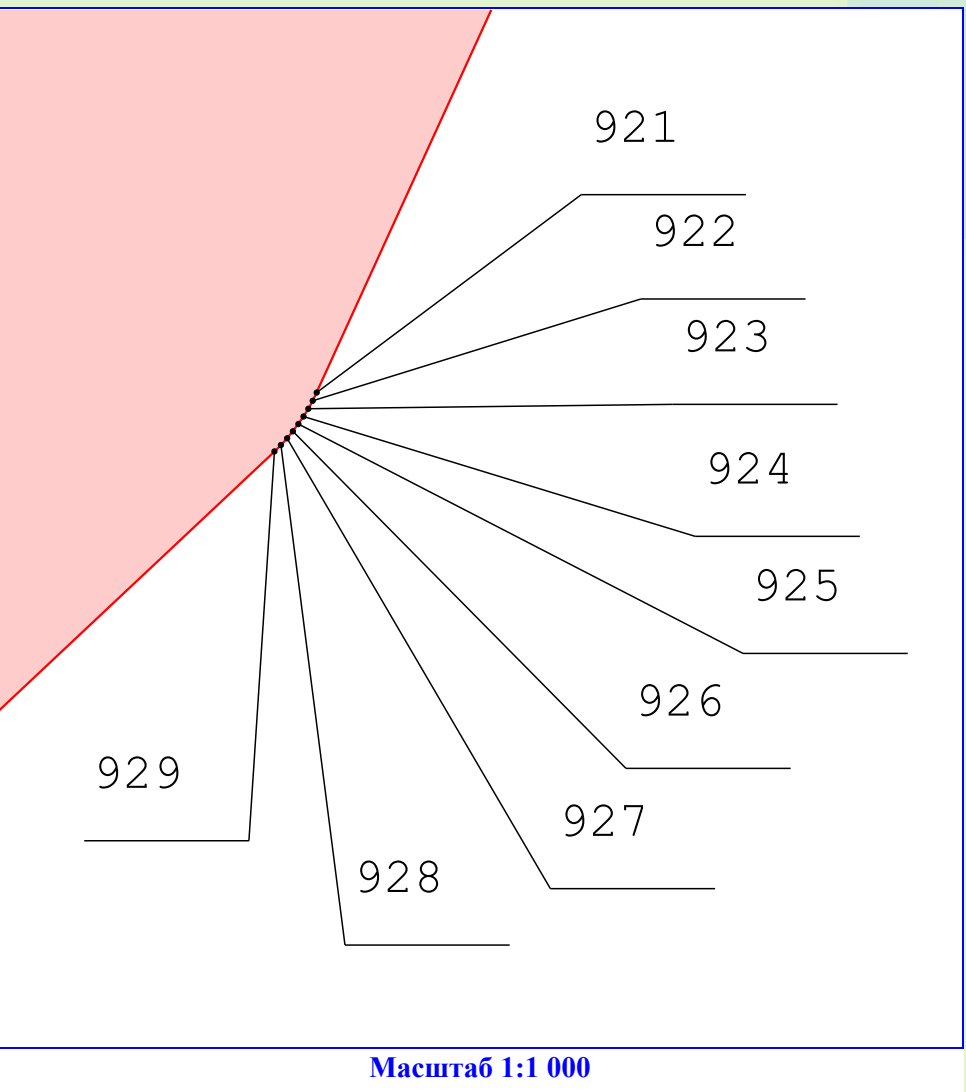
87Р-001

Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:							
	- Граница публичного сервитута		- Границы участков по сведениям ЕГРН		- Ось ВЛ		- Граница кадастрового квартала
	- Кадастровый номер земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала		- Топокарты		- Характерная точка границы публичного сервитута
							- земельные участки под опорами ВЛ
							- Граница муниципального образования



Лист 23

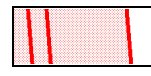


Территория муниципального образования
муниципального района "Сосногорск"

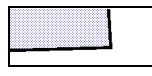
Территория муниципального образования
городского поселения "Сосногорск"

Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:



- Граница публичного
сервитута



- Границы участков по
сведениям ЕГРН



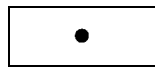
- Ось ВЛ



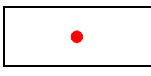
- Граница кадастрового
квартала



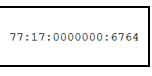
- Граница
муниципального
образования



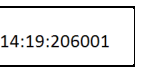
- Характерная точка
границы публичного
сервитута



- земельные участки
под опорами ВЛ



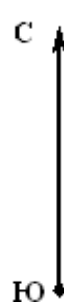
- Кадастровый номер
земельного участка



- обозначение номера
кадастрового квартала



- Топокарты



Лист 24

875-001

11:19:0301001

11:19:0000000:710

11:19:0000000:710

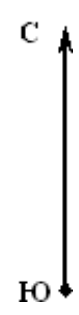
Территория муниципального образования
муниципального района "Сосногорск"

Территория муниципального образования
городского поселения "Сосногорск"

Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

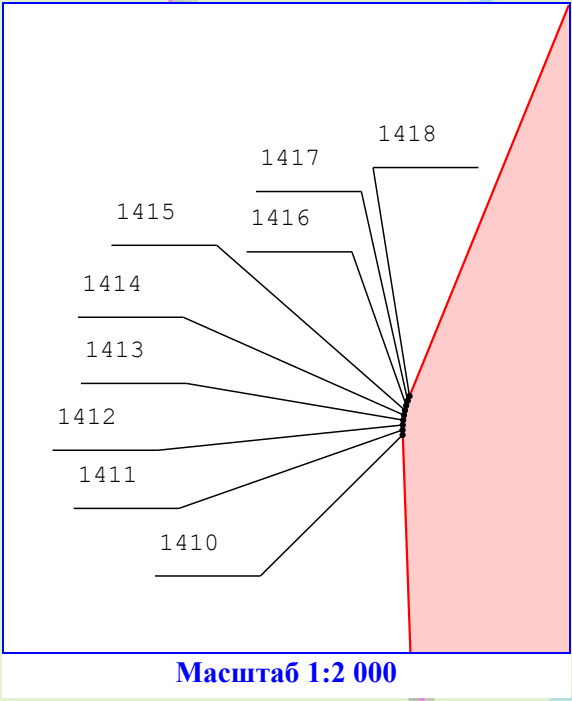
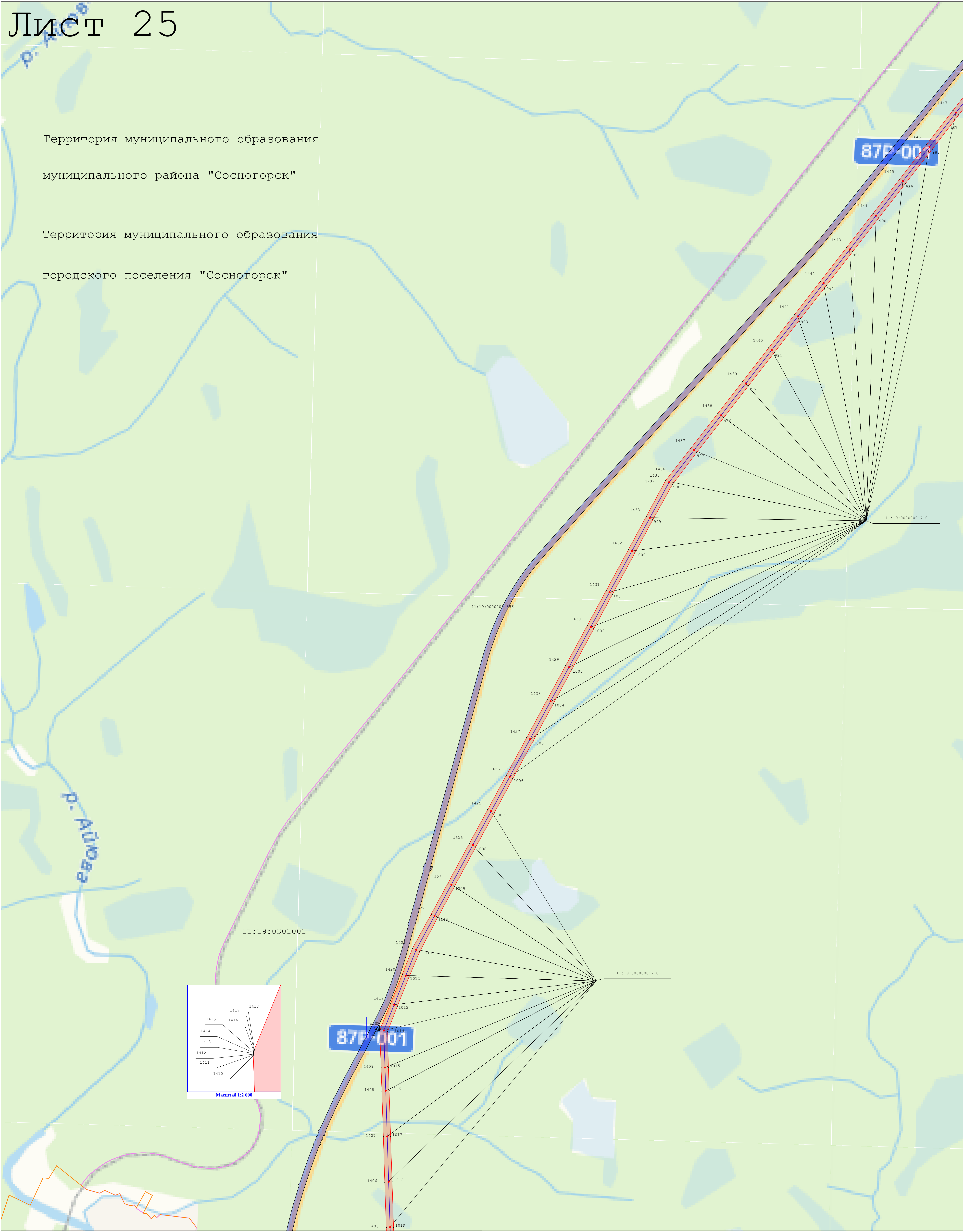
	- Граница публичного сервитута		- Границы участков по сведениям ЕГРН		- Ось ВЛ		- Граница кадастрового квартала		- Граница муниципального образования		- Характерная точка границы публичного сервитута		- земельные участки под опорами ВЛ
	- Кадастровый номер земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала		- Топокарты								



Лист 25

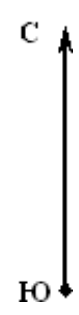
Территория муниципального образования
муниципального района "Сосногорск"

Территория муниципального образования
городского поселения "Сосногорск"

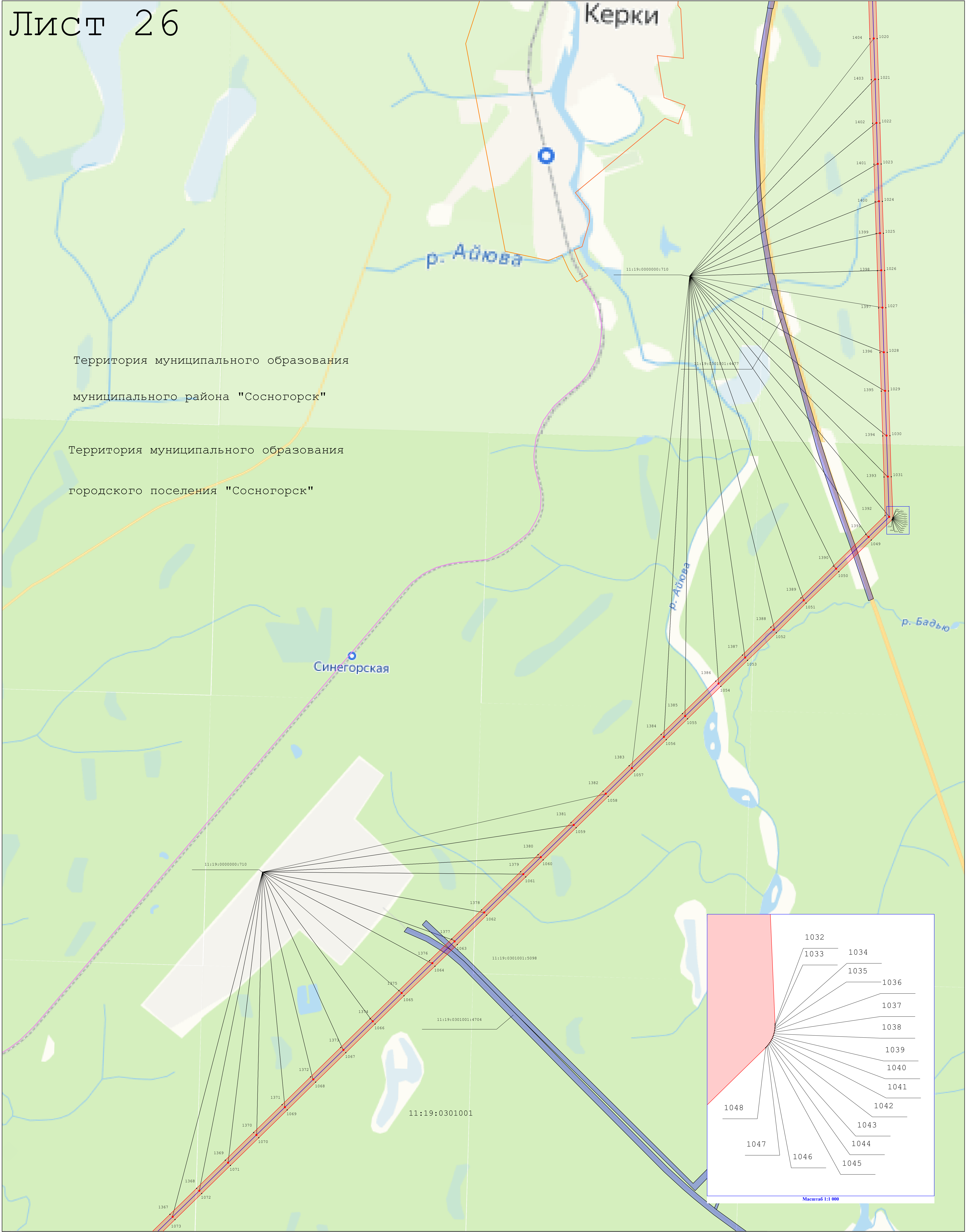


Масштаб 1:10 000

- Граница публичного сервитута	- Границы участков по сведениям ЕГРН	- Ось ВЛ	- Граница кадастрового квартала	- Граница муниципального образования	- Характерная точка границы публичного сервитута	- земельные участки под опорами ВЛ
- Кадастровый номер земельного участка	- обозначение номера кадастрового квартала	- Топокарты				



Лист 26



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- Граница публичного сервитута

- Границы участков по сведениям ЕГРН

- Ось ВЛ

- Граница кадастрового квартала

- Граница муниципального образования

- Характерная точка границы публичного сервитута

- земельные участки под опорами ВЛ

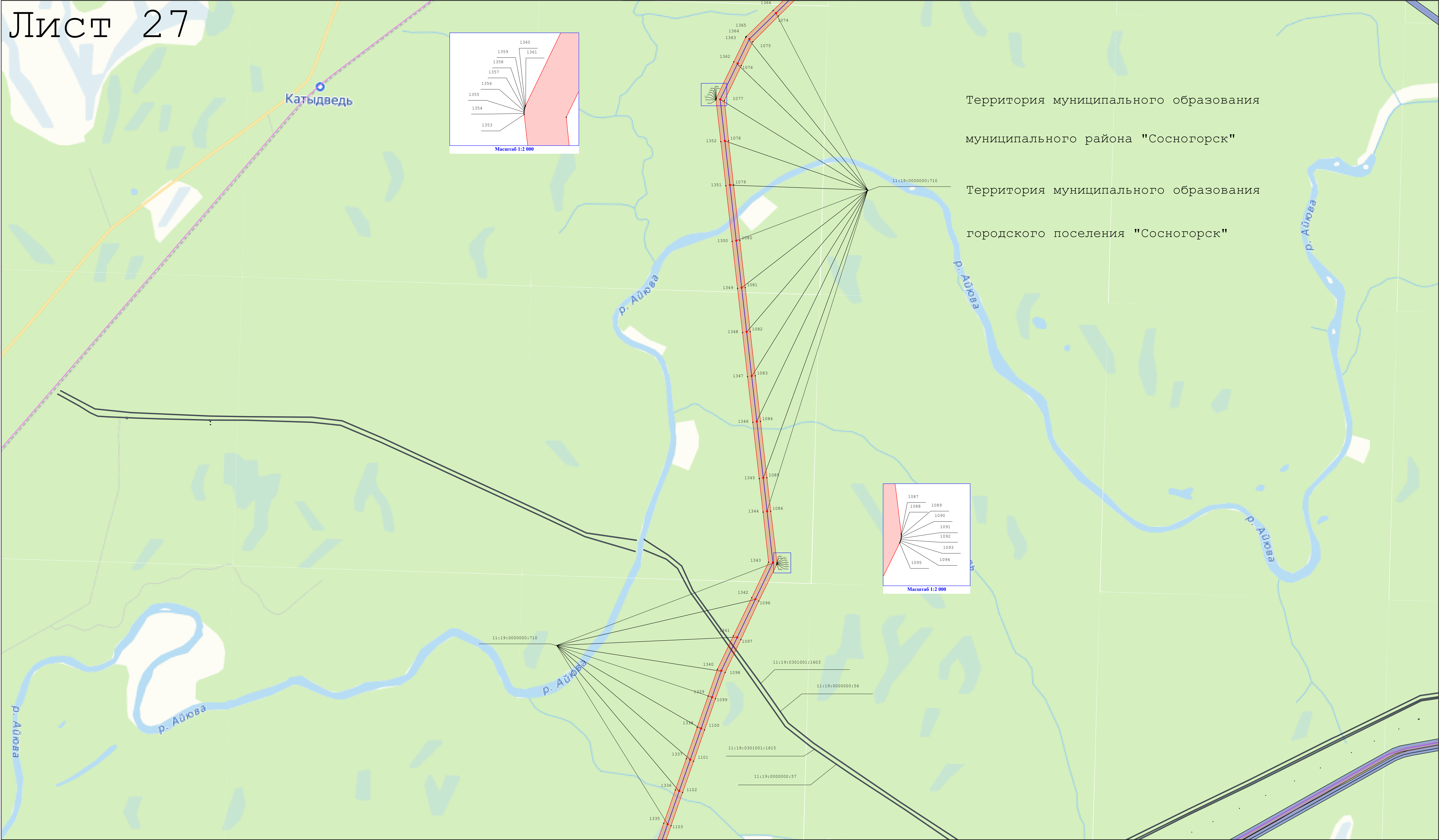
- Кадастровый номер земельного участка

- обозначение номера кадастрового квартала

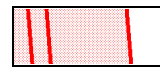
- Топокарты



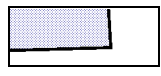
Лист 27



Условные обозначения:



- Граница публичного сервитута



- Границы участков по сведениям ЕГРН



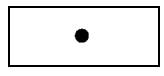
- Ось ВЛ



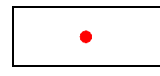
- Граница кадастрового квартала



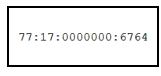
- Граница муниципального образования



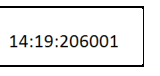
- Характерная точка границы публичного сервитута



- земельные участки под опорами ВЛ



- Кадастровый номер земельного участка

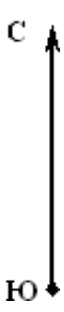


- обозначение номера кадастрового квартала

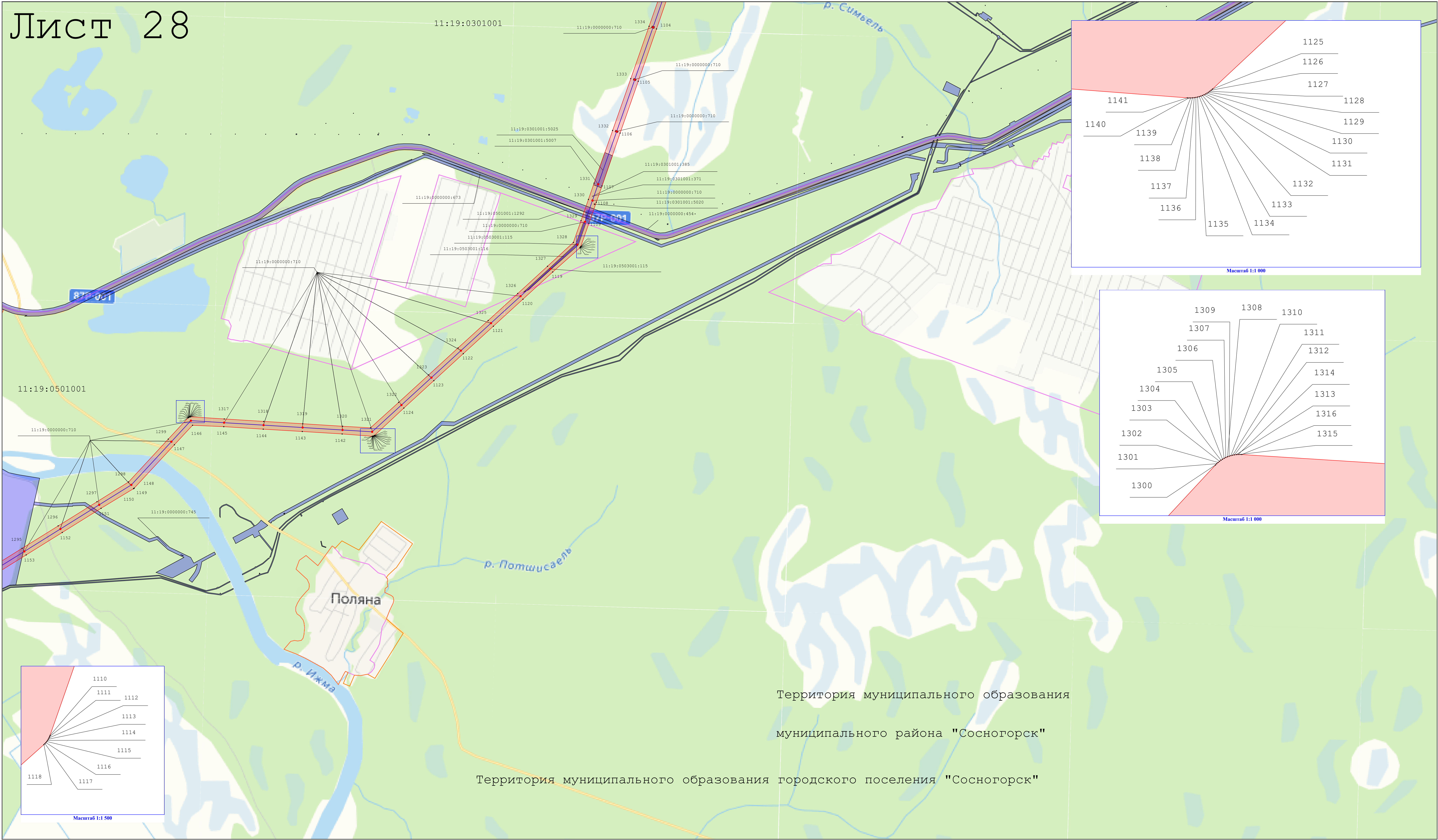


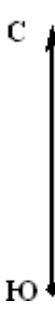
- Топокарты

Масштаб 1:10 000

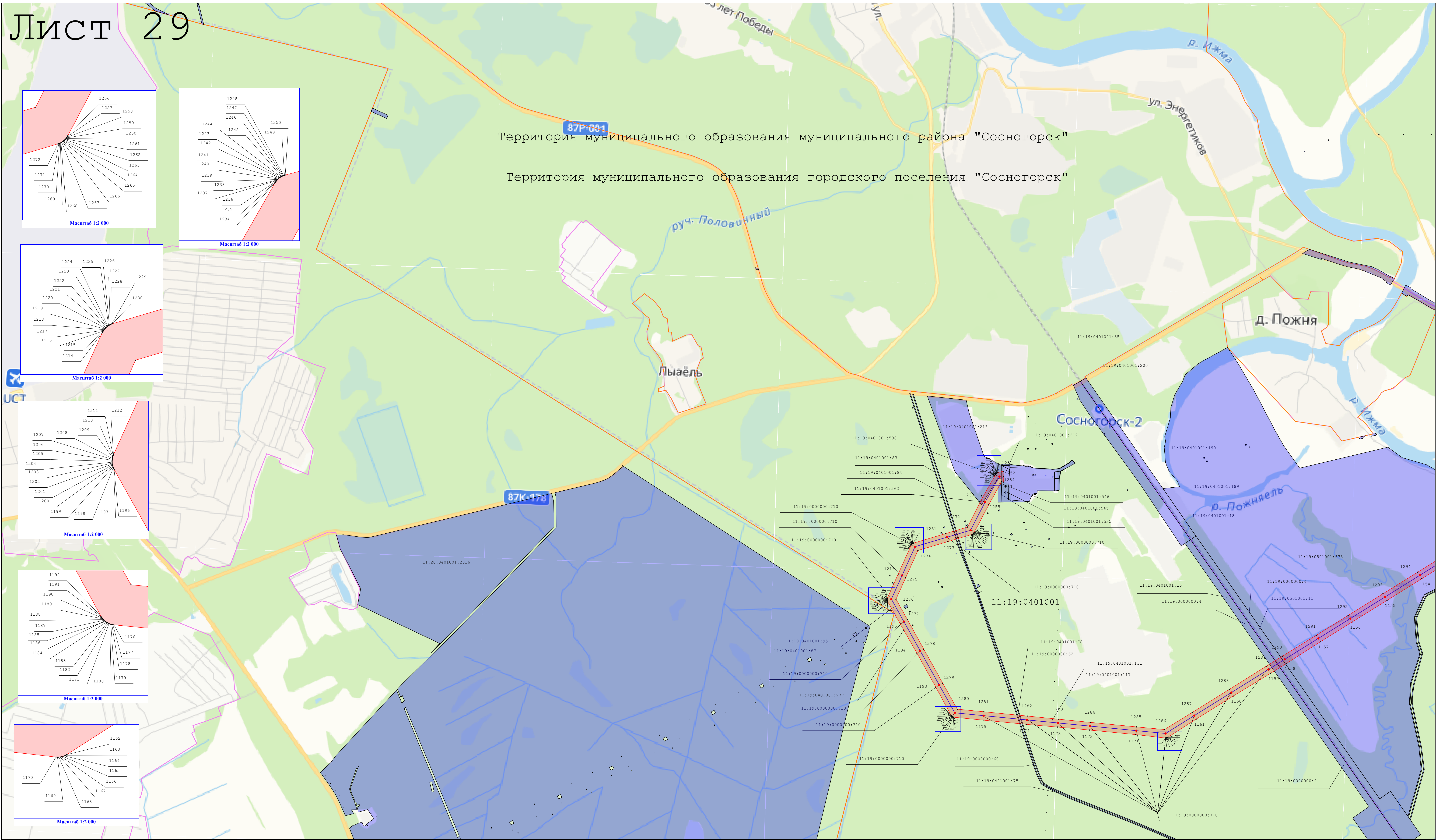


Лист 28

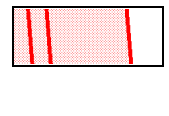




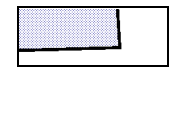
Лист 29



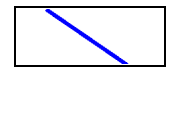
Условные обозначения:



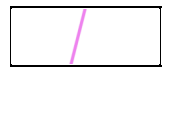
- Граница публичного сервитута



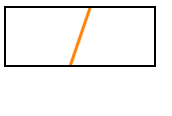
- Границы участков по сведениям ЕГРН



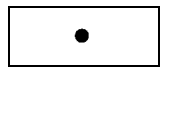
- Ось ВЛ



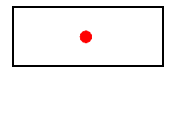
- Граница кадастрового квартала



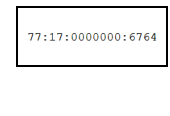
- Граница муниципального образования



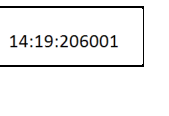
- Характерная точка границы публичного сервитута



- земельные участки под опорами ВЛ



- Кадастровый номер земельного участка



- обозначение номера кадастрового квартала



- Топокарты

Масштаб 1:10 000