

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**"Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор)". Этап 2.2. Линейная часть. Участок «Починки-Анапа», км 963,7-км 1168,1 (Участок км 963,7-км 978, км 978 – км 1168,1)**

(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	РФ, Волгоградская область
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	88,7243 га ± 0,033 га
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Вид объекта реестра границ:</b> Зона с особыми условиями использования территории</p> <p><b>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</b> Публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях размещения линейного объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор)". Этап 2.2. Линейная часть. Участок «Починки-Анапа», км 963,7-км 1168,1 (Участок км 963,7-км 978, км 978 – км 1168,1). Сроком на 10 лет.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: "Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор)". Этап 2.2. Линейная часть. Участок «Починки-Анапа», км 963,7-км 1168,1 (Участок км 963,7-км 978, км 978 – км 1168,1)</p>

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 34 зона 1

## 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	361 949,42	1 313 603,49	Аналитический метод	0,10	—
2	361 948,68	1 313 609,44		0,10	
3	361 939,94	1 313 608,37		0,10	
4	361 935,34	1 313 646,85		0,10	
5	361 952,17	1 313 648,70		0,10	
6	361 952,17	1 313 659,43		0,10	
7	362 045,82	1 313 669,92		0,10	
8	362 038,67	1 313 753,29		0,10	
9	361 976,91	1 313 745,35		0,10	
10	361 963,05	1 313 848,48		0,10	
11	361 939,41	1 313 895,73		0,10	
12	361 883,87	1 313 888,98		0,10	
13	361 847,91	1 314 174,56		0,10	
14	361 902,64	1 314 180,82		0,10	
15	361 930,22	1 314 177,93		0,10	
16	361 954,63	1 314 180,74		0,10	
17	361 949,73	1 314 225,47		0,10	
18	361 930,00	1 314 223,20		0,10	
19	361 902,42	1 314 226,09		0,10	
20	361 708,43	1 314 203,90		0,10	
21	361 704,07	1 314 205,85		0,10	
22	361 698,88	1 314 207,42		0,10	
23	361 694,09	1 314 208,32		0,10	
24	361 689,70	1 314 208,76		0,10	
25	361 684,28	1 314 208,90		0,10	
26	361 678,77	1 314 208,72		0,10	
27	361 665,99	1 314 207,54		0,10	
28	361 663,14	1 314 209,23		0,10	
29	361 497,41	1 314 191,10		0,10	
30	361 481,26	1 314 206,09		0,10	
31	361 396,30	1 314 196,83		0,10	
32	361 372,23	1 314 326,02		0,10	
33	361 366,33	1 314 324,92		0,10	
34	361 390,32	1 314 196,18		0,10	
35	361 291,69	1 314 185,42		0,10	
36	361 268,96	1 314 390,11		0,10	
37	361 275,88	1 314 390,88		0,10	
38	361 275,10	1 314 397,80		0,10	
39	361 290,02	1 314 399,47		0,10	
40	361 290,79	1 314 392,56		0,10	
41	361 310,67	1 314 394,78		0,10	
42	361 308,45	1 314 414,66		0,10	
43	361 288,57	1 314 412,44		0,10	
44	361 289,36	1 314 405,44		0,10	
45	361 274,44	1 314 403,76		0,10	
46	361 273,66	1 314 410,76		0,10	



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	361 253,78	1 314 408,54	Аналитический метод	0,10	—
48	361 256,00	1 314 388,66		0,10	
49	361 263,00	1 314 389,45		0,10	
50	361 285,44	1 314 184,74		0,10	
51	361 226,40	1 314 178,26		0,10	
52	361 228,44	1 314 160,53		0,10	
53	361 158,38	1 314 152,83		0,10	
54	361 159,75	1 314 140,55		0,10	
55	361 162,83	1 314 140,48		0,10	
56	361 164,48	1 314 140,12		0,10	
57	361 167,10	1 314 138,98		0,10	
58	361 167,90	1 314 138,45		0,10	
59	361 168,28	1 314 135,67		0,10	
60	360 896,46	1 314 104,98		0,10	
61	360 894,47	1 314 122,87		0,10	
62	360 856,29	1 314 118,51		0,10	
63	360 854,19	1 314 136,86		0,10	
64	360 906,80	1 314 142,87		0,10	
65	360 905,89	1 314 150,83		0,10	
66	360 845,33	1 314 143,90		0,10	
67	360 848,33	1 314 117,60		0,10	
68	360 616,57	1 314 091,09		0,10	
69	360 531,41	1 314 057,47		0,10	
70	360 532,89	1 314 045,15		0,10	
71	360 490,09	1 314 028,27		0,10	
72	360 093,42	1 313 982,92		0,10	
73	360 078,85	1 313 975,21		0,10	
74	359 002,68	1 313 852,08		0,10	
75	357 763,87	1 313 730,35		0,10	
76	357 258,45	1 313 671,34		0,10	
77	356 845,34	1 313 629,45		0,10	
78	356 640,77	1 313 582,15		0,10	
79	356 419,81	1 313 521,14		0,10	
80	356 373,96	1 313 508,48		0,10	
81	356 111,93	1 313 436,10		0,10	
82	355 707,94	1 313 334,46		0,10	
83	354 675,58	1 313 049,76		0,10	
84	354 555,86	1 313 080,88		0,10	
85	354 366,16	1 312 969,52		0,10	
86	353 944,99	1 312 853,37		0,10	
87	353 861,52	1 312 768,67		0,10	
88	353 152,81	1 311 741,42		0,10	
89	353 108,07	1 311 703,06		0,10	
90	353 067,56	1 311 644,34		0,10	
91	353 048,71	1 311 591,44		0,10	
92	352 535,74	1 310 847,91		0,10	
93	352 494,00	1 310 730,67		0,10	
94	352 273,39	1 309 463,40		0,10	
95	352 272,20	1 309 457,38		0,10	
96	352 255,15	1 309 358,54		0,10	
97	352 112,85	1 308 673,18		0,10	
98	351 908,08	1 308 247,60		0,10	
99	351 930,09	1 308 186,12		0,10	
100	352 002,82	1 307 986,02		0,10	
101	352 044,76	1 308 002,38		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	351 956,71	1 308 244,88	Аналитический метод	0,10	—
103	352 155,79	1 308 658,63		0,10	
104	352 253,52	1 309 129,30		0,10	
105	352 254,30	1 309 134,13		0,10	
106	352 262,04	1 309 170,32		0,10	
107	352 299,38	1 309 350,20		0,10	
108	352 537,67	1 310 719,18		0,10	
109	352 576,14	1 310 827,24		0,10	
110	353 089,10	1 311 570,75		0,10	
111	353 107,97	1 311 623,66		0,10	
112	353 141,75	1 311 672,63		0,10	
113	353 186,04	1 311 710,35		0,10	
114	353 896,32	1 312 739,88		0,10	
115	353 968,58	1 312 813,19		0,10	
116	354 383,83	1 312 927,72		0,10	
117	354 562,57	1 313 032,64		0,10	
118	354 675,93	1 313 003,18		0,10	
119	355 719,41	1 313 290,94		0,10	
120	356 123,35	1 313 392,57		0,10	
121	356 651,83	1 313 538,52		0,10	
122	356 852,71	1 313 584,97		0,10	
123	357 263,33	1 313 626,61		0,10	
124	357 768,68	1 313 685,60		0,10	
125	359 007,43	1 313 807,33		0,10	
126	360 092,40	1 313 931,47		0,10	
127	360 106,97	1 313 939,18		0,10	
128	360 501,09	1 313 984,23		0,10	
129	360 538,43	1 313 998,96		0,10	
130	360 543,03	1 313 960,59		0,10	
131	360 587,72	1 313 965,93		0,10	
132	360 582,44	1 314 009,88		0,10	
133	360 631,71	1 314 034,52		0,10	
134	360 854,95	1 314 059,84		0,10	
135	360 864,13	1 313 979,47		0,10	
136	360 872,08	1 313 980,38		0,10	
137	360 871,26	1 313 986,20		0,10	
138	360 869,72	1 313 987,74		0,10	
139	360 871,08	1 313 989,10		0,10	
140	360 865,47	1 314 038,15		0,10	
141	361 065,35	1 314 060,87		0,10	
142	361 070,11	1 314 019,23		0,10	
143	361 141,69	1 314 027,41		0,10	
144	361 136,93	1 314 069,06		0,10	
145	361 237,31	1 314 080,52		0,10	
146	361 237,98	1 314 074,47		0,10	
147	361 239,66	1 314 074,66		0,10	
148	361 239,62	1 314 076,36		0,10	
149	361 252,43	1 314 076,86		0,10	
150	361 252,45	1 314 076,08		0,10	
151	361 273,85	1 314 078,47		0,10	
152	361 277,60	1 314 045,71		0,10	
153	361 288,67	1 314 046,97		0,10	
154	361 290,73	1 314 029,03		0,10	
155	361 298,67	1 314 029,94		0,10	
156	361 296,62	1 314 047,87		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	361 334,16	1 314 052,18	Аналитический метод	0,10	—
158	361 400,63	1 314 061,01		0,10	
159	361 415,26	1 314 062,47		0,10	
160	361 416,61	1 314 050,66		0,10	
161	361 418,37	1 314 050,86		0,10	
162	361 419,14	1 314 051,63		0,10	
163	361 419,75	1 314 051,02		0,10	
164	361 422,57	1 314 051,34		0,10	
165	361 421,23	1 314 063,06		0,10	
166	361 486,15	1 314 069,52		0,10	
167	361 482,28	1 314 105,03		0,10	
168	361 484,91	1 314 105,32		0,10	
169	361 482,31	1 314 129,04		0,10	
170	361 644,89	1 314 147,40		0,10	
171	361 653,28	1 314 150,35		0,10	
172	361 722,57	1 314 156,83		0,10	
173	361 723,20	1 314 150,07		0,10	
174	361 721,44	1 314 149,87		0,10	
175	361 722,48	1 314 140,93		0,10	
176	361 712,05	1 314 139,72		0,10	
177	361 711,80	1 314 125,75		0,10	
178	361 747,48	1 314 130,54		0,10	
179	361 745,33	1 314 143,57		0,10	
180	361 734,90	1 314 142,36		0,10	
181	361 733,86	1 314 151,30		0,10	
182	361 732,08	1 314 151,10		0,10	
183	361 731,06	1 314 159,69		0,10	
184	361 732,87	1 314 159,90		0,10	
185	361 732,69	1 314 161,38		0,10	
186	361 841,95	1 314 173,88		0,10	
187	361 878,66	1 313 882,30		0,10	
188	361 935,94	1 313 889,26		0,10	
189	361 955,72	1 313 849,71		0,10	
190	361 930,65	1 313 844,38		0,10	
191	361 931,90	1 313 838,51		0,10	
192	361 957,60	1 313 843,98		0,10	
193	361 971,76	1 313 738,64		0,10	
194	362 033,23	1 313 746,54		0,10	
195	362 039,35	1 313 675,24		0,10	
196	361 946,17	1 313 664,79		0,10	
197	361 946,17	1 313 654,08	0,10		
198	361 928,66	1 313 652,16	0,10		
199	361 934,70	1 313 601,69	0,10		
1	361 949,42	1 313 603,49	0,10		
2					
200	471 872,53	1 360 177,86	Аналитический метод	0,10	—
201	471 881,28	1 360 167,28		0,10	
202	471 913,69	1 360 194,08		0,10	
203	471 928,68	1 360 177,44		0,10	
204	471 951,51	1 360 195,36		0,10	
205	471 979,78	1 360 218,72		0,10	
206	472 017,00	1 360 291,12		0,10	
207	472 052,97	1 360 274,68		0,10	
208	472 103,37	1 360 261,97		0,10	
209	472 222,41	1 360 354,16		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
210	472 258,00	1 360 492,57	Аналитический метод	0,10	—
211	472 182,58	1 360 586,30		0,10	
212	472 121,89	1 360 537,66		0,10	
213	472 072,00	1 360 599,90		0,10	
214	472 091,77	1 360 903,10		0,10	
215	472 113,03	1 361 033,09		0,10	
216	472 098,12	1 361 141,37		0,10	
217	472 298,01	1 361 302,08		0,10	
218	472 577,81	1 361 494,12		0,10	
219	474 997,04	1 363 464,60		0,10	
220	475 086,31	1 363 570,67		0,10	
221	475 184,29	1 363 623,42		0,10	
222	475 356,00	1 363 769,04		0,10	
223	475 820,79	1 364 308,11		0,10	
224	475 956,54	1 364 242,64		0,10	
225	476 748,82	1 363 833,50		0,10	
226	476 967,01	1 363 784,59		0,10	
227	478 199,39	1 363 139,37		0,10	
228	478 241,87	1 363 137,44		0,10	
229	478 571,67	1 363 653,74		0,10	
230	478 927,01	1 364 187,17		0,10	
231	479 426,09	1 364 826,72		0,10	
232	479 620,52	1 365 244,45		0,10	
233	480 026,26	1 365 853,20		0,10	
234	480 189,21	1 367 781,89		0,10	
235	480 124,39	1 368 898,85		0,10	
236	480 062,07	1 369 749,21		0,10	
237	480 038,22	1 370 341,83		0,10	
238	479 470,22	1 371 206,40		0,10	
239	479 428,55	1 371 243,62		0,10	
240	479 388,33	1 371 230,66		0,10	
241	478 952,90	1 371 432,88		0,10	
242	478 739,98	1 371 519,71		0,10	
243	478 693,30	1 371 553,35		0,10	
244	478 893,32	1 372 128,66		0,10	
245	478 573,23	1 372 822,06		0,10	
246	478 387,26	1 373 079,79		0,10	
247	478 298,10	1 373 166,67		0,10	
248	478 294,63	1 373 161,68		0,10	
249	478 382,69	1 373 075,86		0,10	
250	478 568,02	1 372 819,02		0,10	
251	478 886,86	1 372 128,34		0,10	
252	478 686,16	1 371 551,10		0,10	
253	478 737,05	1 371 514,43		0,10	
254	478 950,50	1 371 427,38		0,10	
255	479 387,94	1 371 224,22		0,10	
256	479 427,12	1 371 236,86		0,10	
257	479 465,64	1 371 202,45		0,10	
258	480 032,29	1 370 339,93		0,10	
259	480 056,08	1 369 748,87		0,10	
260	480 118,40	1 368 898,46		0,10	
261	480 183,20	1 367 781,97		0,10	
262	480 020,41	1 365 855,25		0,10	
263	479 615,27	1 365 247,40		0,10	
264	479 420,94	1 364 829,87		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
265	478 922,14	1 364 190,68	Аналитический метод	0,10	—
266	478 566,64	1 363 657,02		0,10	
267	478 238,68	1 363 143,59		0,10	
268	478 200,99	1 363 145,31		0,10	
269	476 969,09	1 363 790,27		0,10	
270	476 750,89	1 363 839,18		0,10	
271	475 959,43	1 364 247,91		0,10	
272	475 819,27	1 364 315,51		0,10	
273	475 351,76	1 363 773,32		0,10	
274	475 180,89	1 363 628,41		0,10	
275	475 082,46	1 363 575,41		0,10	
276	474 992,81	1 363 468,90		0,10	
277	472 574,22	1 361 498,93		0,10	
278	472 294,43	1 361 306,90		0,10	
279	472 091,71	1 361 143,92		0,10	
280	472 106,96	1 361 033,17		0,10	
281	472 085,80	1 360 903,78		0,10	
282	472 065,86	1 360 597,97		0,10	
283	472 120,96	1 360 529,23		0,10	
284	472 181,66	1 360 577,87		0,10	
285	472 251,44	1 360 491,15		0,10	
286	472 217,11	1 360 357,65		0,10	
287	472 102,01	1 360 268,50		0,10	
288	472 054,97	1 360 280,36		0,10	
289	472 014,28	1 360 298,96		0,10	
290	471 975,01	1 360 222,56		0,10	
291	471 947,74	1 360 200,04		0,10	
292	471 929,39	1 360 185,62		0,10	
293	471 914,30	1 360 202,38		0,10	
294	471 882,08	1 360 175,72		0,10	
295	471 877,15	1 360 181,68		0,10	
200	471 872,53	1 360 177,86		0,10	
3					
296	477 529,28	1 374 033,09	Аналитический метод	0,10	—
297	477 530,33	1 374 039,11		0,10	
298	477 488,00	1 374 055,46		0,10	
299	477 522,22	1 374 563,85		0,10	
300	477 472,51	1 374 575,29		0,10	
301	477 496,95	1 374 681,51		0,10	
302	477 824,34	1 374 606,18		0,10	
303	477 840,51	1 374 667,60		0,10	
304	477 856,13	1 374 922,36		0,10	
305	477 868,87	1 375 350,11		0,10	
306	477 781,15	1 375 408,74		0,10	
307	477 885,56	1 375 619,31		0,10	
308	477 910,36	1 375 751,88		0,10	
309	478 022,60	1 375 734,03		0,10	
310	478 108,33	1 375 668,80		0,10	
311	478 817,17	1 375 985,53		0,10	
312	478 737,87	1 376 188,85		0,10	
313	478 974,78	1 376 288,49		0,10	
314	478 972,58	1 376 455,97		0,10	
315	478 851,94	1 376 875,05		0,10	
316	478 791,28	1 377 064,23		0,10	
317	478 755,99	1 377 107,75		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
318	478 731,36	1 377 153,09	Аналитический метод	0,10	—
319	478 542,69	1 377 274,65		0,10	
320	478 475,05	1 377 362,01		0,10	
321	478 264,70	1 377 713,86		0,10	
322	478 236,62	1 377 879,20		0,10	
323	478 319,42	1 377 971,78		0,10	
324	478 308,74	1 378 187,57		0,10	
325	478 210,23	1 378 355,69		0,10	
326	478 187,24	1 378 376,65		0,10	
327	478 132,70	1 378 385,14		0,10	
328	478 124,70	1 378 469,87		0,10	
329	478 141,92	1 378 677,37		0,10	
330	478 134,84	1 378 841,44		0,10	
331	478 175,43	1 378 901,02		0,10	
332	478 133,48	1 379 117,94		0,10	
333	478 117,25	1 379 377,59		0,10	
334	478 048,92	1 379 610,16		0,10	
335	477 733,25	1 380 495,79		0,10	
336	477 694,38	1 380 585,34		0,10	
337	477 609,37	1 380 856,58		0,10	
338	477 589,75	1 381 136,49		0,10	
339	477 591,87	1 381 244,65		0,10	
340	477 704,26	1 382 013,68		0,10	
341	477 726,91	1 382 133,26		0,10	
342	477 771,19	1 382 334,08		0,10	
343	477 824,16	1 382 786,47		0,10	
344	477 833,82	1 382 844,17		0,10	
345	477 839,07	1 382 875,44		0,10	
346	478 123,90	1 384 415,25		0,10	
347	478 383,12	1 385 599,53		0,10	
348	478 765,76	1 387 281,52		0,10	
349	478 787,67	1 387 496,36		0,10	
350	478 852,93	1 387 977,25		0,10	
351	478 886,99	1 388 203,26		0,10	
352	478 918,92	1 388 463,62		0,10	
353	478 932,44	1 388 563,19		0,10	
354	478 971,78	1 388 559,40		0,10	
355	478 989,05	1 388 613,48		0,10	
356	478 988,13	1 388 693,67		0,10	
357	478 979,68	1 388 775,31		0,10	
358	478 973,94	1 388 772,46		0,10	
359	478 982,14	1 388 693,33		0,10	
360	478 983,04	1 388 614,38		0,10	
361	478 967,54	1 388 565,84		0,10	
362	478 927,27	1 388 569,72		0,10	
363	478 912,97	1 388 464,39		0,10	
364	478 881,05	1 388 204,07		0,10	
365	478 846,99	1 387 978,10		0,10	
366	478 781,71	1 387 497,07		0,10	
367	478 759,83	1 387 282,49		0,10	
368	478 377,26	1 385 600,84		0,10	
369	478 118,01	1 384 416,44		0,10	
370	477 833,17	1 382 876,49		0,10	
371	477 827,90	1 382 845,16		0,10	
372	477 818,22	1 382 787,31		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
373	477 765,26	1 382 335,07	Аналитический метод	0,10	—
374	477 721,03	1 382 134,46		0,10	
375	477 698,34	1 382 014,67		0,10	
376	477 585,88	1 381 245,15		0,10	
377	477 583,75	1 381 136,34		0,10	
378	477 603,43	1 380 855,46		0,10	
379	477 688,75	1 380 583,24		0,10	
380	477 727,67	1 380 493,59		0,10	
381	478 043,21	1 379 608,30		0,10	
382	478 111,30	1 379 376,55		0,10	
383	478 127,52	1 379 117,18		0,10	
384	478 169,07	1 378 902,33		0,10	
385	478 128,76	1 378 843,18		0,10	
386	478 135,91	1 378 677,49		0,10	
387	478 118,68	1 378 469,83		0,10	
388	478 127,16	1 378 379,93		0,10	
389	478 184,53	1 378 371,00		0,10	
390	478 205,52	1 378 351,87		0,10	
391	478 302,82	1 378 185,81		0,10	
392	478 313,30	1 377 973,95		0,10	
393	478 230,23	1 377 881,05		0,10	
394	478 258,98	1 377 711,75		0,10	
395	478 470,08	1 377 358,62		0,10	
396	478 538,57	1 377 270,16		0,10	
397	478 726,82	1 377 148,87		0,10	
398	478 750,98	1 377 104,40		0,10	
399	478 785,91	1 377 061,32		0,10	
400	478 846,20	1 376 873,30		0,10	
401	478 966,59	1 376 455,08		0,10	
402	478 968,73	1 376 292,46		0,10	
403	478 730,15	1 376 192,11		0,10	
404	478 809,50	1 375 988,68		0,10	
405	478 109,13	1 375 675,73		0,10	
406	478 025,04	1 375 739,71		0,10	
407	477 905,53	1 375 758,72		0,10	
408	477 879,82	1 375 621,23		0,10	
409	477 773,43	1 375 406,68		0,10	
410	477 862,78	1 375 346,96		0,10	
411	477 850,14	1 374 922,64		0,10	
412	477 834,56	1 374 668,55		0,10	
413	477 820,02	1 374 613,33		0,10	
414	477 492,45	1 374 688,70		0,10	
415	477 465,31	1 374 570,79		0,10	
416	477 515,89	1 374 559,15		0,10	
417	477 481,72	1 374 051,45		0,10	
296	477 529,28	1 374 033,09		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 34 зона 1

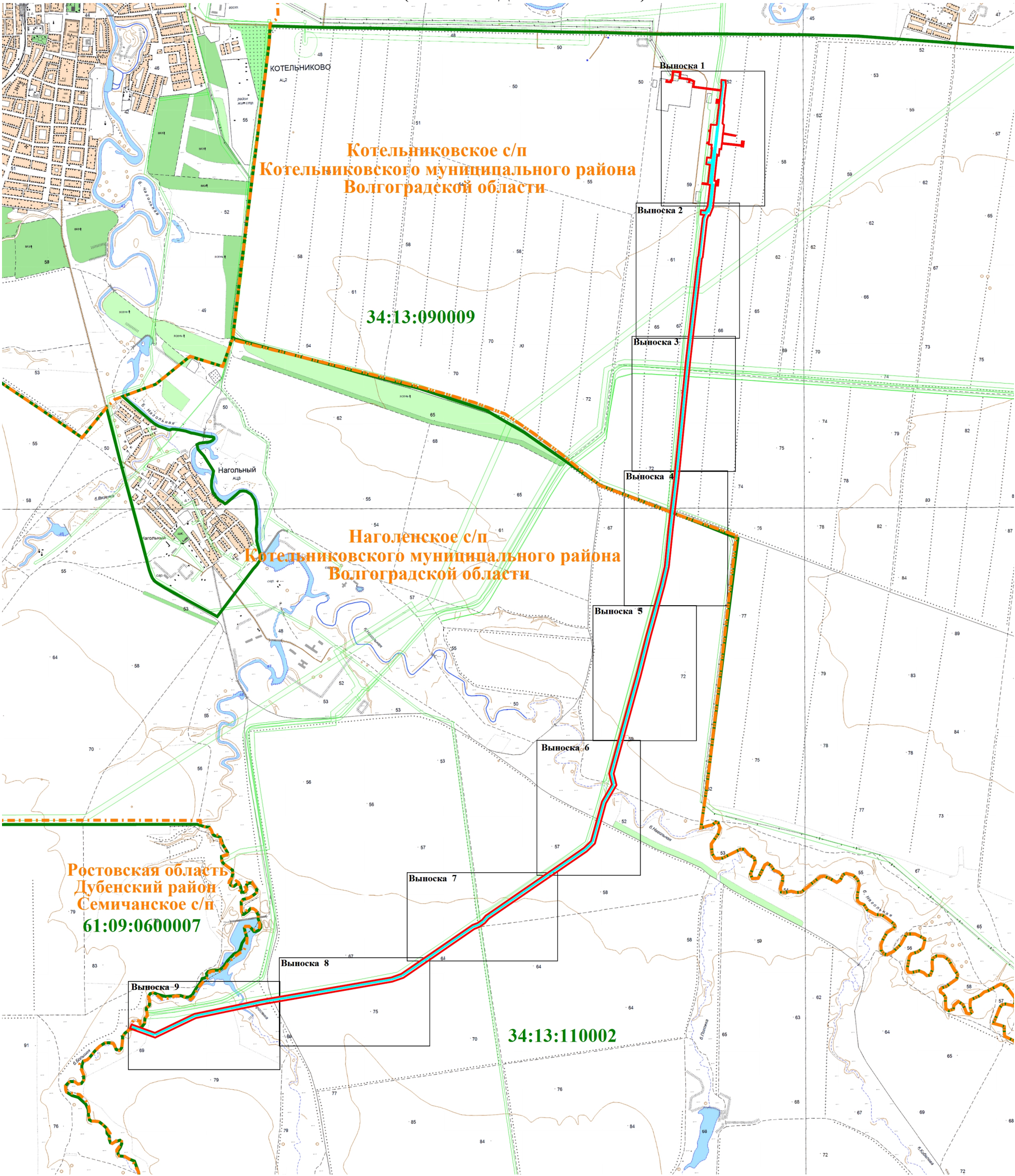
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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:

для размещения линейного объекта трубопроводного транспорта федерального значения:  
"Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор)". Этап 2.2.  
Линейная часть. Участок «Починки-Анапа», км 963,7-км 1168,1 (Участок км 963,7-км 978, км 978 – км 1168,1)  
(ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ)

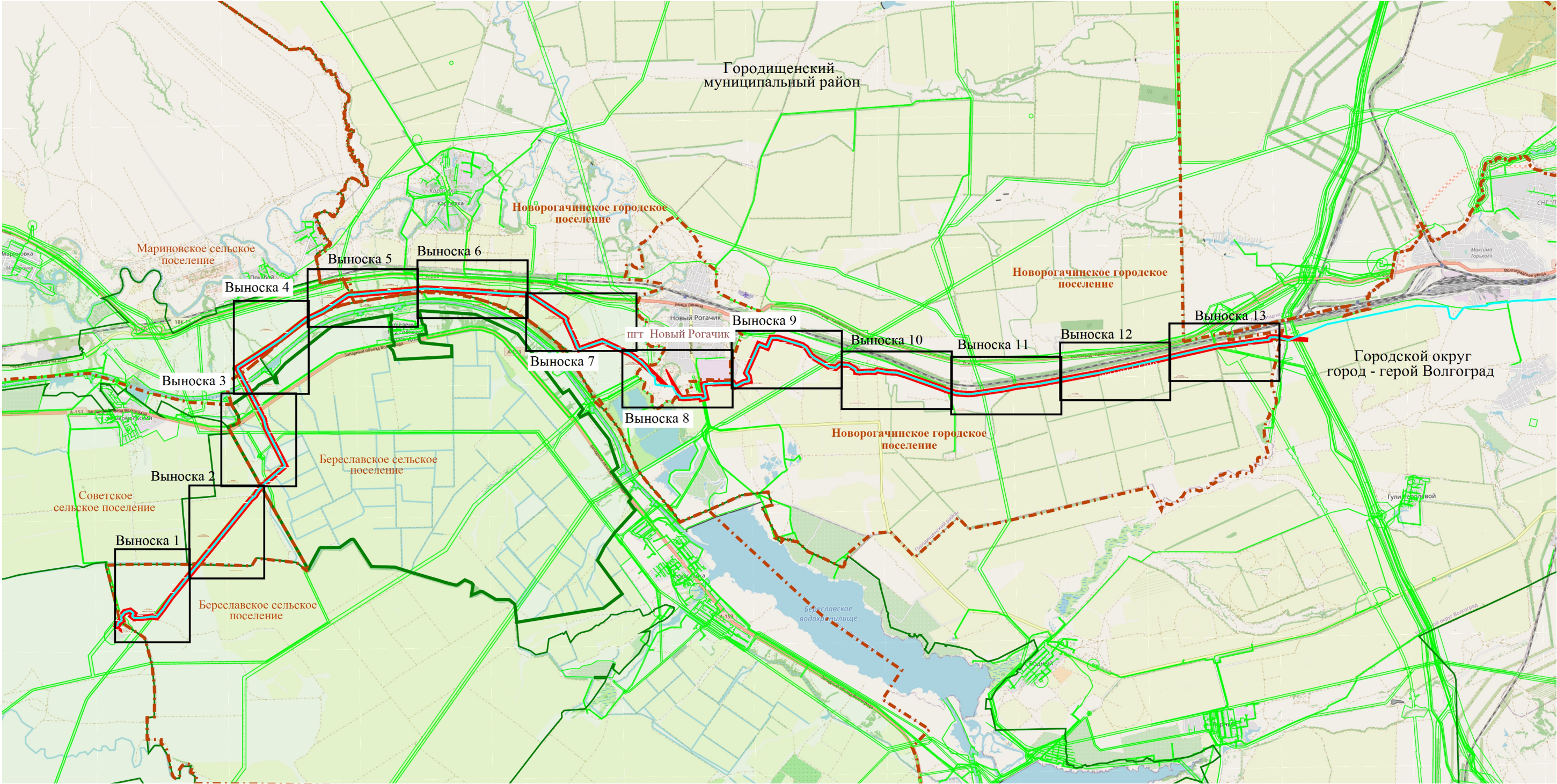


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:40 000

- ось проектируемого объекта
- граница публичного сервитута
- обозначение кадастрового деления территории
- граница административного-территориального деления
- граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН



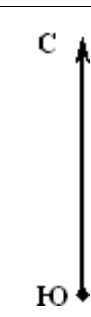


Используемые условные знаки и обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница публичного сервитута
- 61:09:0600007 - обозначение кадастрового деления территории
- граница административного-территориального деления



Линейная часть. Участок «Починки-Анапа», км 963,7-км 1168,1 ( Участок км 963,7-км 978, км 978 – км 1168,1)



**Масштаб 1:2 000**




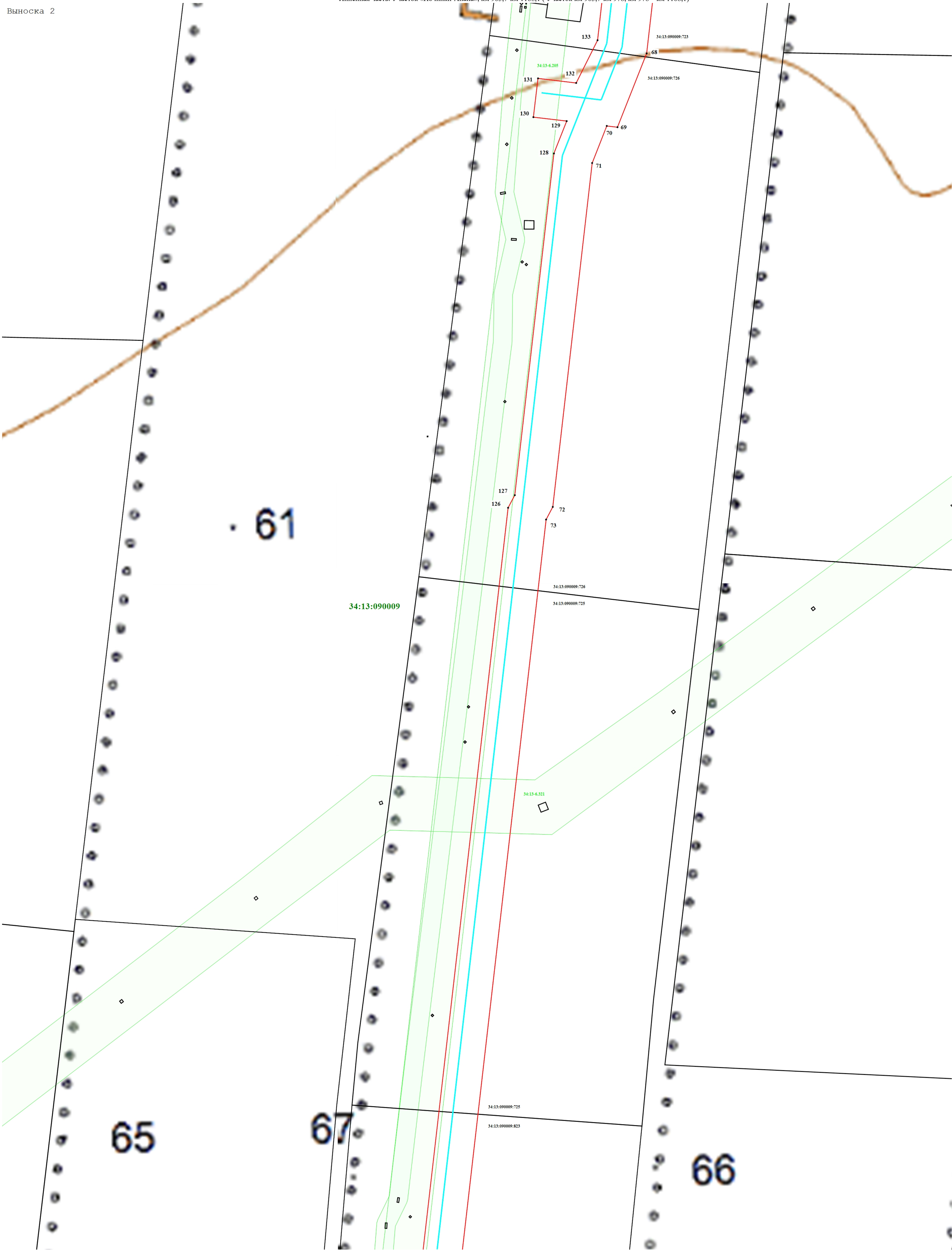
-  - ось проектируемого объекта
-  - граница публичного сервитута
-  - обозначение кадастрового деления территории
-  - граница административного-территориального деления
-  - обозначение и номер характерной точки границы объекта
-  - граница и номер земельного участка, сведения о котором о



Схема расположения границ публичного сервитута:  
"Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор)". Этап 2.2.  
Линейная часть. Участок «Починки-Анапа», км 963,7-км 1168,1 ( Участок км 963,7-км 978, км 978 – км 1168,1)

Выноска 2



Масштаб 1:2 000

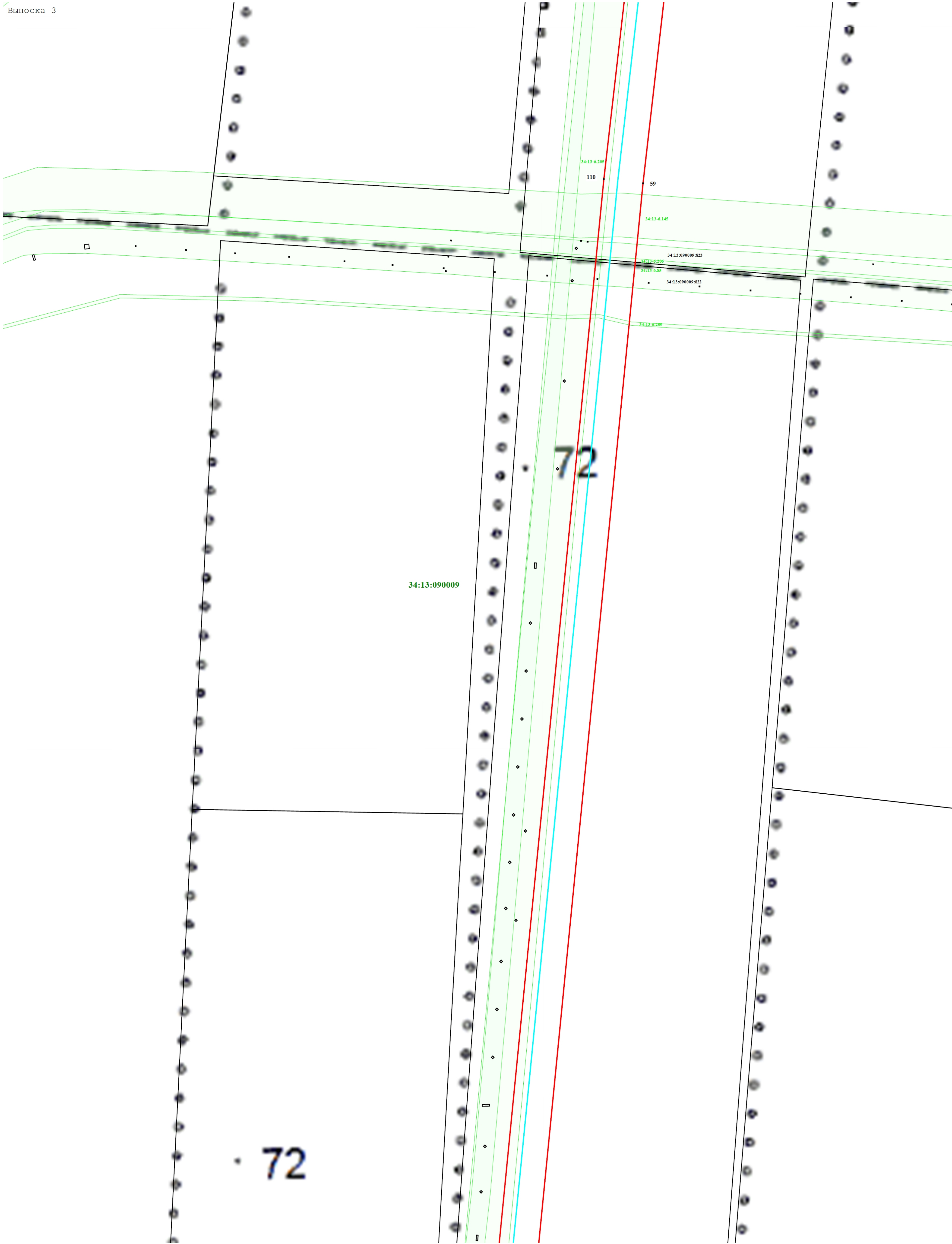
Используемые условные знаки и обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница публичного сервитута
- обозначение кадастрового деления территории
- граница административного-территориального деления
- обозначение и номер характерной точки границы объекта
- граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН



Схема расположения границ публичного сервитута:  
"Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор)". Этап 2.2.  
Линейная часть. Участок «Починки-Анапа», км 963,7-км 1168,1 (Участок км 978, км 978 – км 1168,1)

Выноска 3



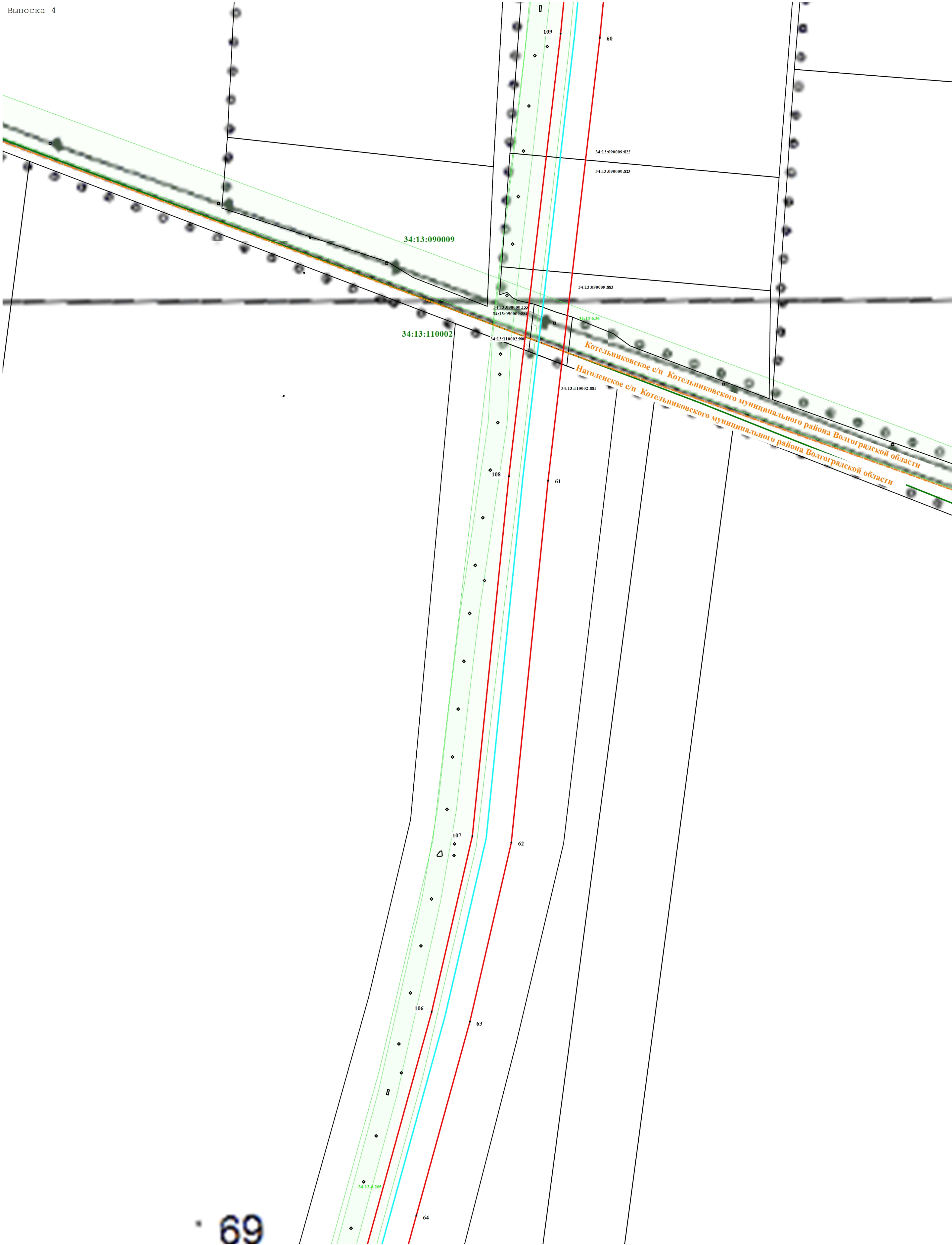
- Используемые условные знаки и обозначения:
- ось проектируемого объекта
  - граница публичного сервитута
  - обозначение кадастрового деления территории
  - граница административного-территориального деления
  - обозначение и номер характерной точки границы объекта
  - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:2 000



Схема расположения границ публичного сервитута:  
"Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор)". Этап 2.2.  
Линейная часть. Участок «Починки-Анапа», км 963,7-км 1168,1 (Участок км 963,7-км 978, км 978 – км 1168,1)

Выноска 4



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница публичного сервитута
- обозначение кадастрового деления территории
- граница административного-территориального деления
- обозначение и номер характерной точки границы объекта
- граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН



Схема расположения границ публичного сервитута:  
"Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор)". Этап 2.2.  
Линейная часть. Участок «Починки-Анапа», км 963,7-км 1168,1 (Участок км 963,7-км 978, км 978 – км 1168,1)

Выноска 5

С  
Ю



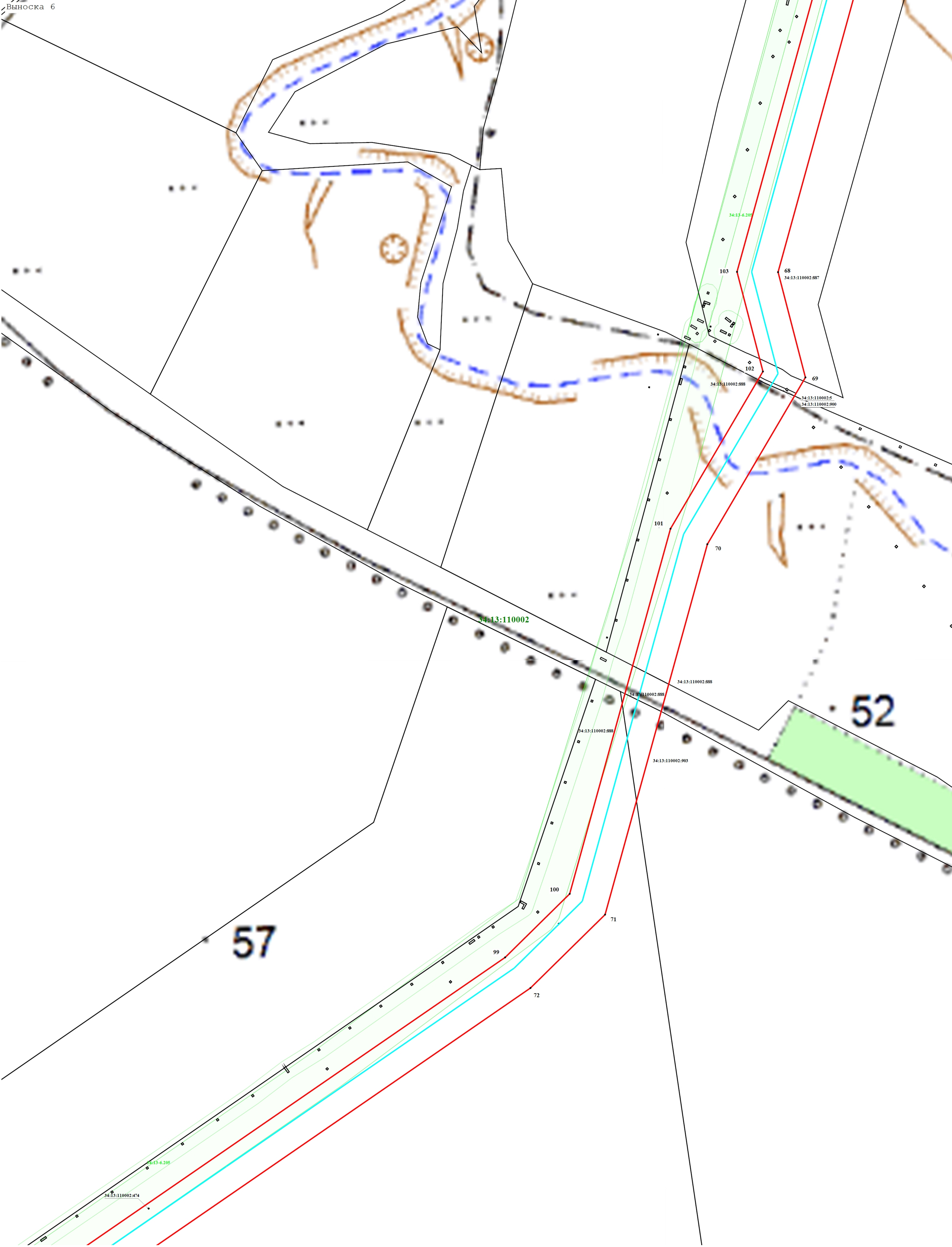
Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница публичного сервитута
- обозначение кадастрового деления территории
- граница административного-территориального деления
- обозначение и номер характерной точки границы объекта
- граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН



Схема расположения границ публичного сервитута:  
"Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор)". Этап 2.2.  
Линейная часть. Участок «Починки-Анапа», км 963,7-км 1168,1 (Участок км 963,7-км 978, км 978 – км 1168,1)



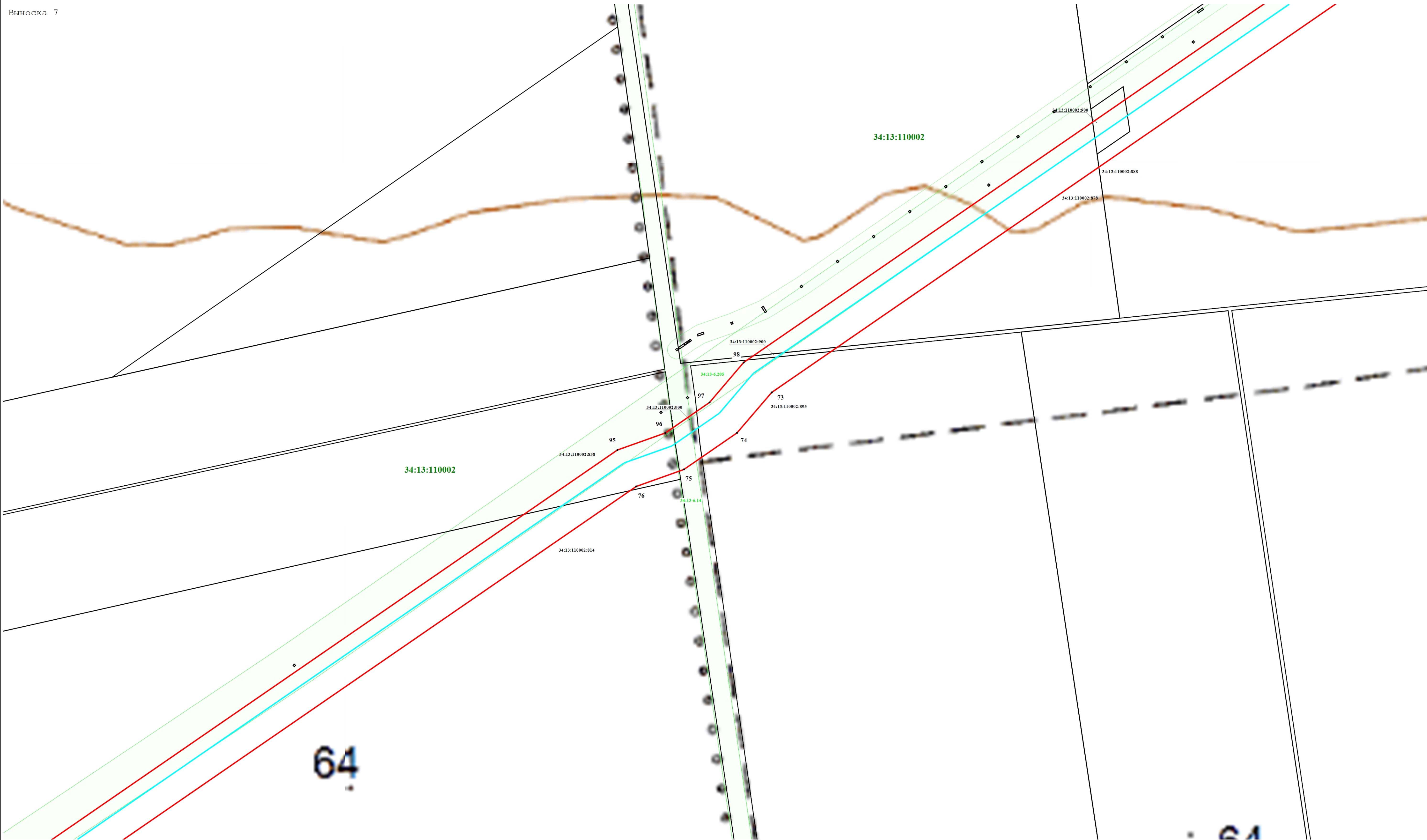
- Используемые условные знаки и обозначения:
- ось проектируемого объекта
  - граница публичного сервитута
  - обозначение кадастрового деления территории
  - граница административного-территориального деления
  - обозначение и номер характерной точки границы объекта
  - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:2 000



Схема расположения границ публичного сервитута:  
"Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор)". Этап 2.2.  
Линейная часть. Участок «Починки-Анапа», км 963,7-км 1168,1 (Участок км 963,7-км 978, км 978 – км 1168,1)

Выноска 7



Используемые условные знаки и обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница публичного сервитута
- обозначение кадастрового деления территории
- граница административного-территориального деления
- обозначение и номер характерной точки границы объекта
- граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:2 000



Схема расположения границ публичного сервитута:  
"Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор)". Этап 2.2.  
Линейная часть. Участок «Починки-Анапа», км 963,7-км 1168,1 (Участок км 963,7-км 978, км 978 – км 1168,1)

Выноска 8

34:13:110002:855

34:13:110002

34:13-0.205

34:13:110002:855

34:13:110002:814

93

94

34:13:110002:481

78

77

75

69

Используемые условные знаки и обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница публичного сервитута
- обозначение кадастрового деления территории
- граница административного-территориального деления
- обозначение и номер характерной точки границы объекта

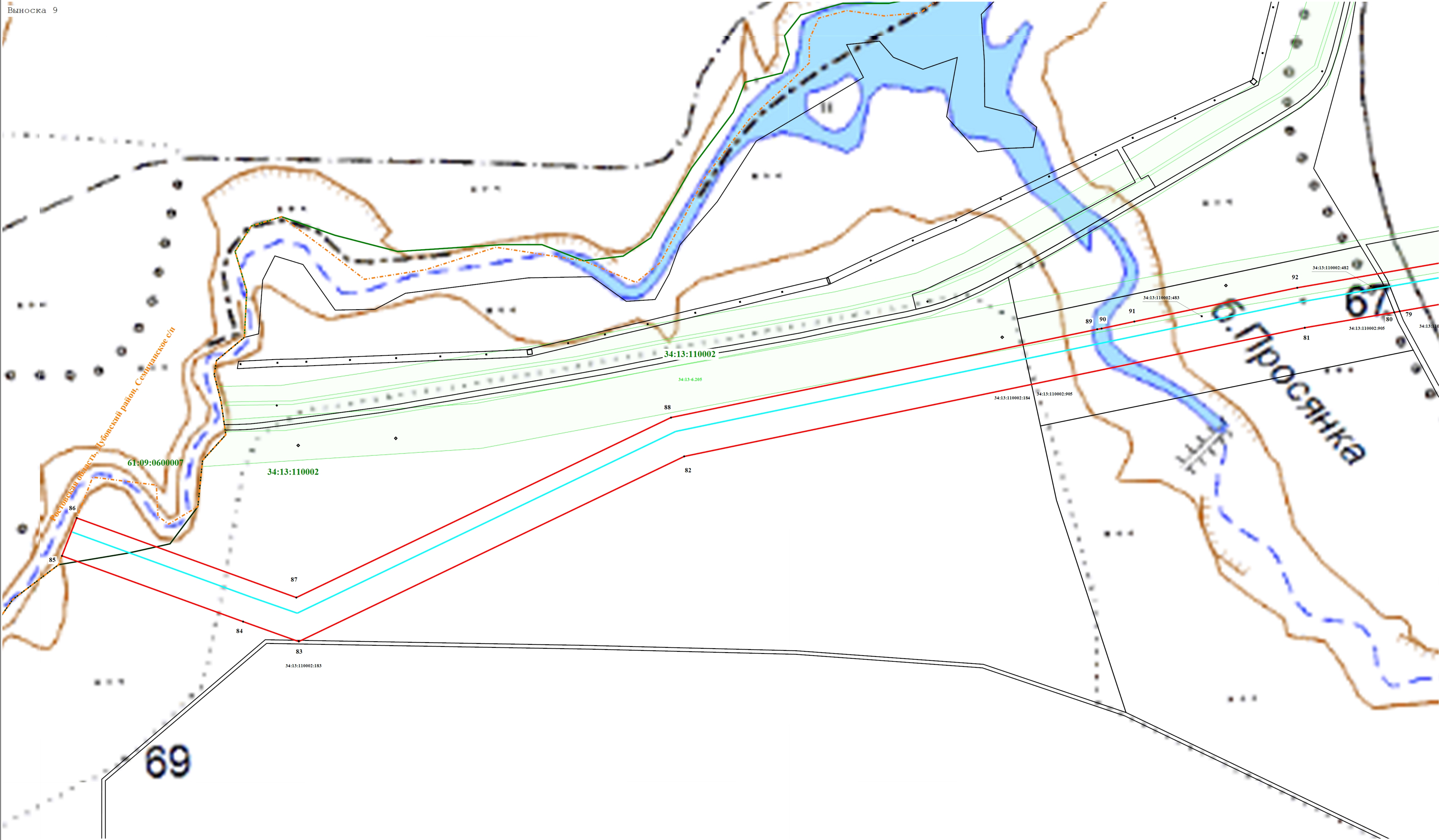
34:13:090000:728 - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:2 000



Схема расположения границ публичного сервитута:  
"Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор)". Этап 2.2.  
Линейная часть. Участок «Починки-Анапа», км 963,7-км 1168,1 (Участок км 963,7-км 978, км 978 – км 1168,1)

Выноска 9

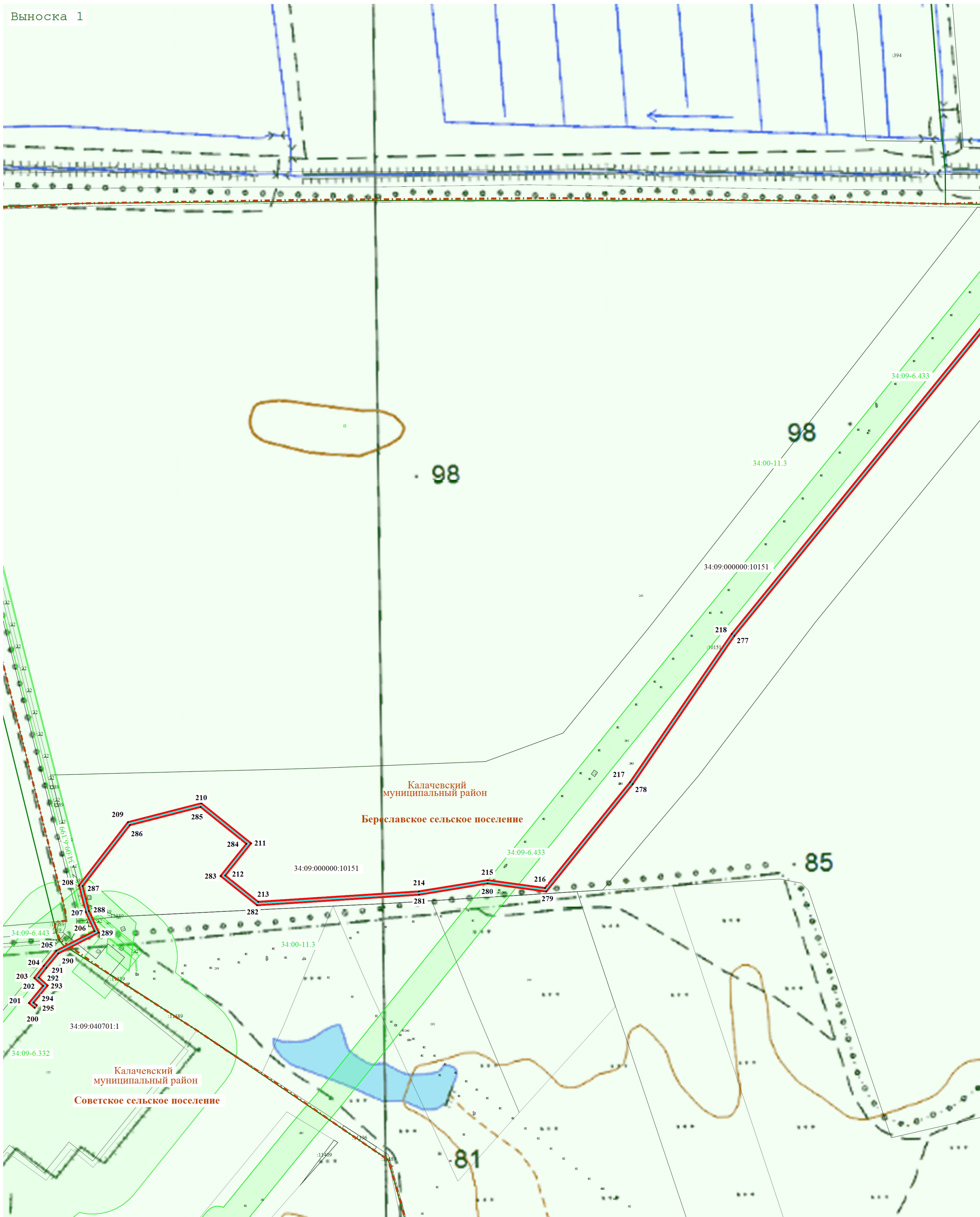


Используемые условные знаки и обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница публичного сервитута
- обозначение кадастрового деления территории
- граница административного-территориального деления
- обозначение и номер характерной точки границы объекта
- граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:2 000

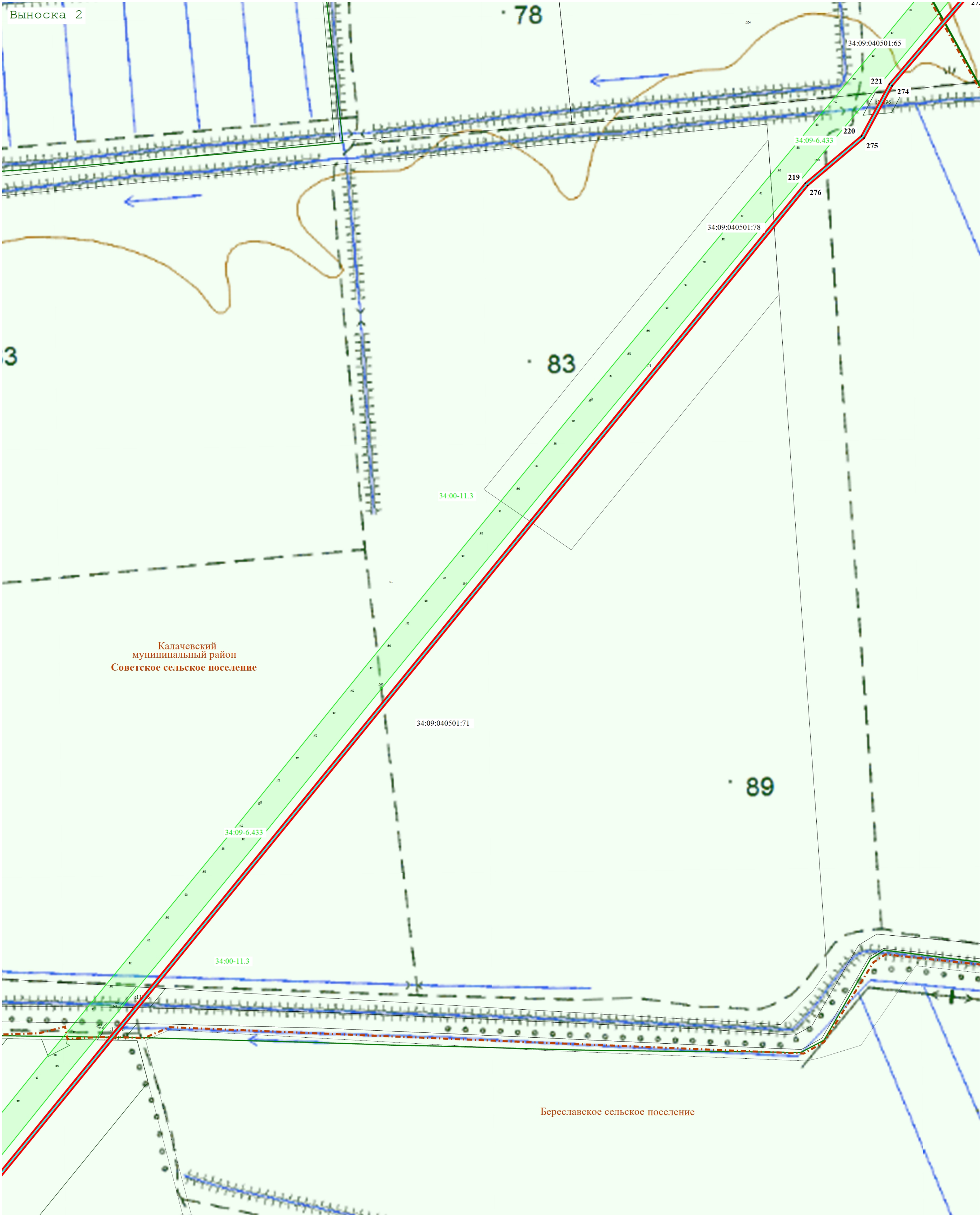




Используемые условные знаки и обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница публичного сервитута
- обозначение кадастрового деления территории
- граница административно-территориального деления
- обозначение и номер характерной точки границы объекта
- граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

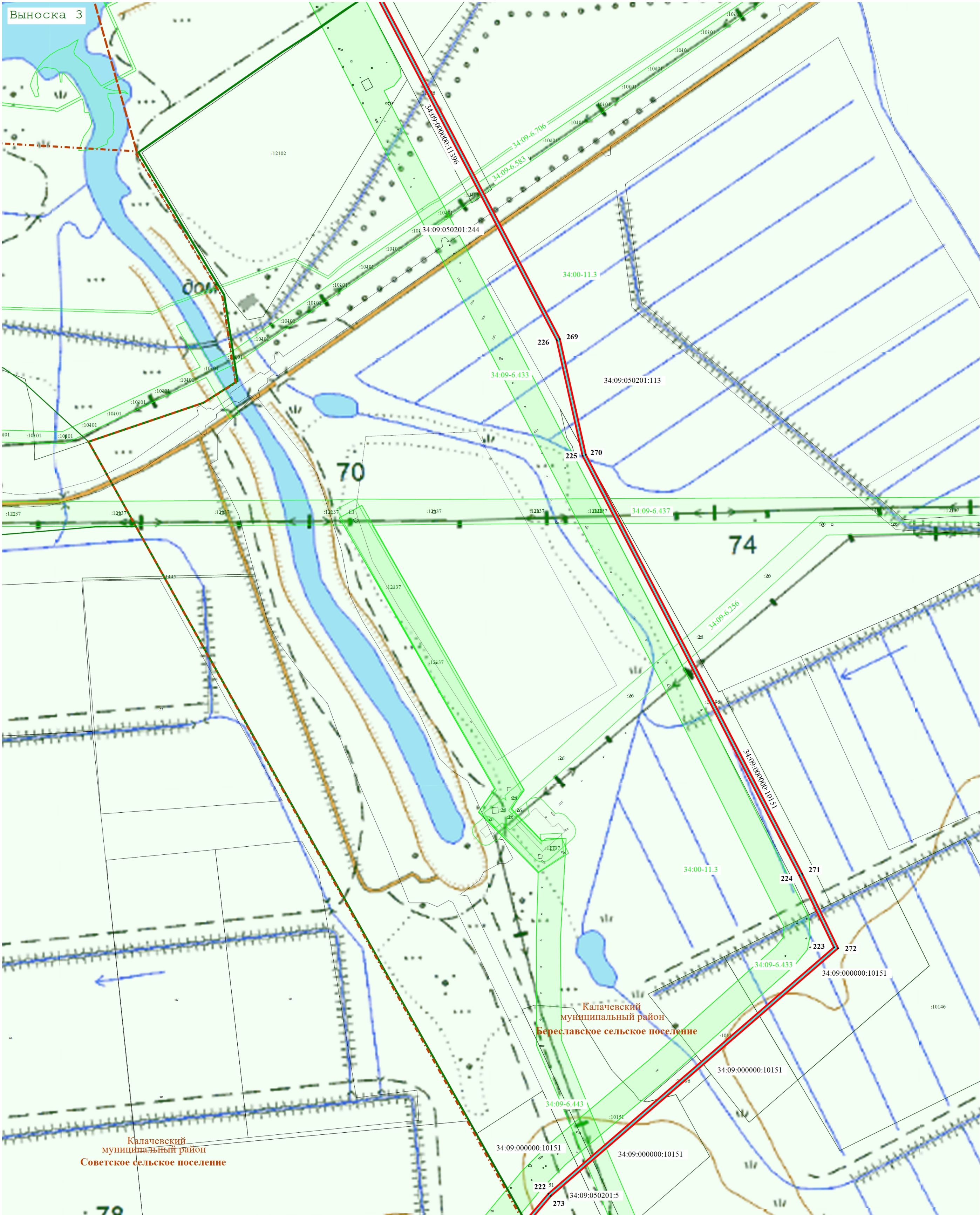




Используемые условные знаки и обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница публичного сервитута
- обозначение кадастрового деления территории
- граница административного-территориального деления
- обозначение и номер характерной точки границы объекта
- граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН







Используемые условные знаки и обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница публичного сервитута
- 61:09:0600007 - обозначение кадастрового деления территории
- граница административно-территориального деления
- 7 - обозначение и номер характерной точки границы объекта
- 61:09:0600007:691 - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН



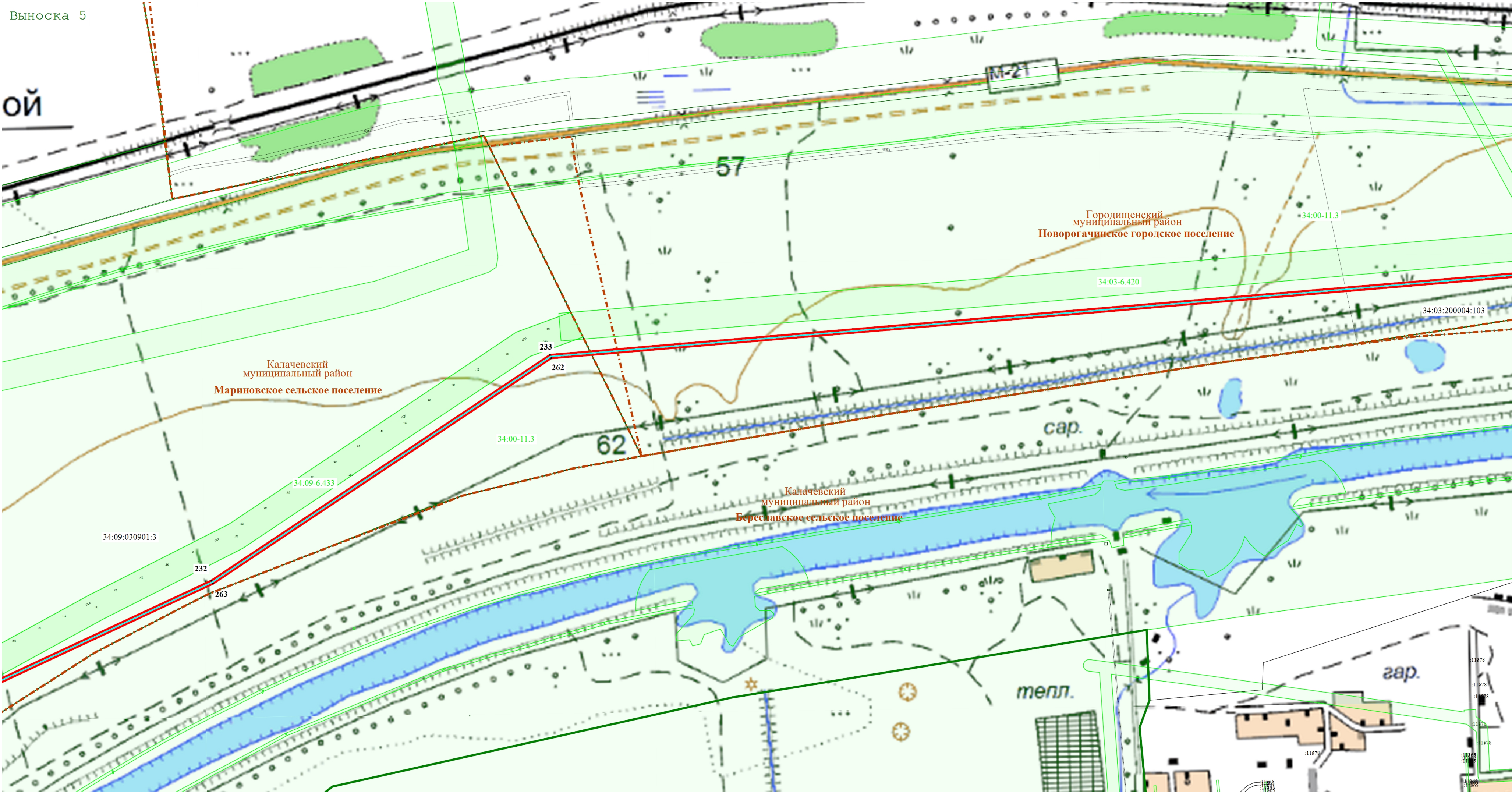


**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - ось проектируемого объекта
-  - граница публичного сервитута
-  - обозначение кадастрового деления территории
-  - граница административного-территориального деления
-  - обозначение и номер характерной точки границы объекта
-  - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН



Выноска 5



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница публичного сервитута
- обозначение кадастрового деления территории
- граница административного-территориального деления
- обозначение и номер характерной точки границы объекта
- граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН





**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 
- ось проектируемого объекта  
 - граница публичного сервитута  
 61:09:0600007 - обозначение кадастрового деления территории  
 - граница административного-территориального деления  
 7 - обозначение и номер характерной точки границы объекта  
 61:09:0600007:691 - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

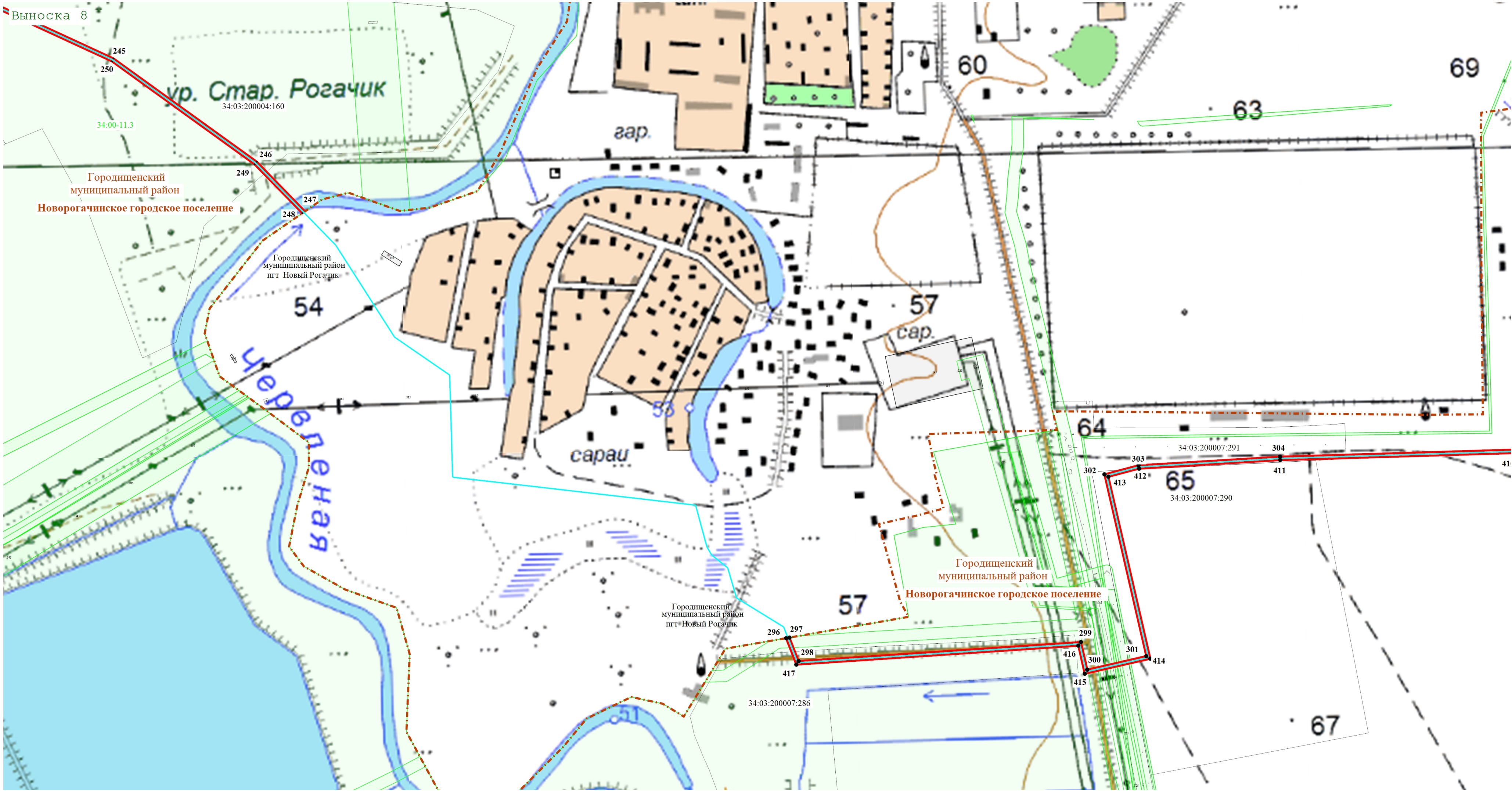




### Используемые условные знаки и обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница публичного сервитута
- обозначение кадастрового деления территории
- граница административного-территориального деления
- обозначение и номер характерной точки границы объекта
- граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

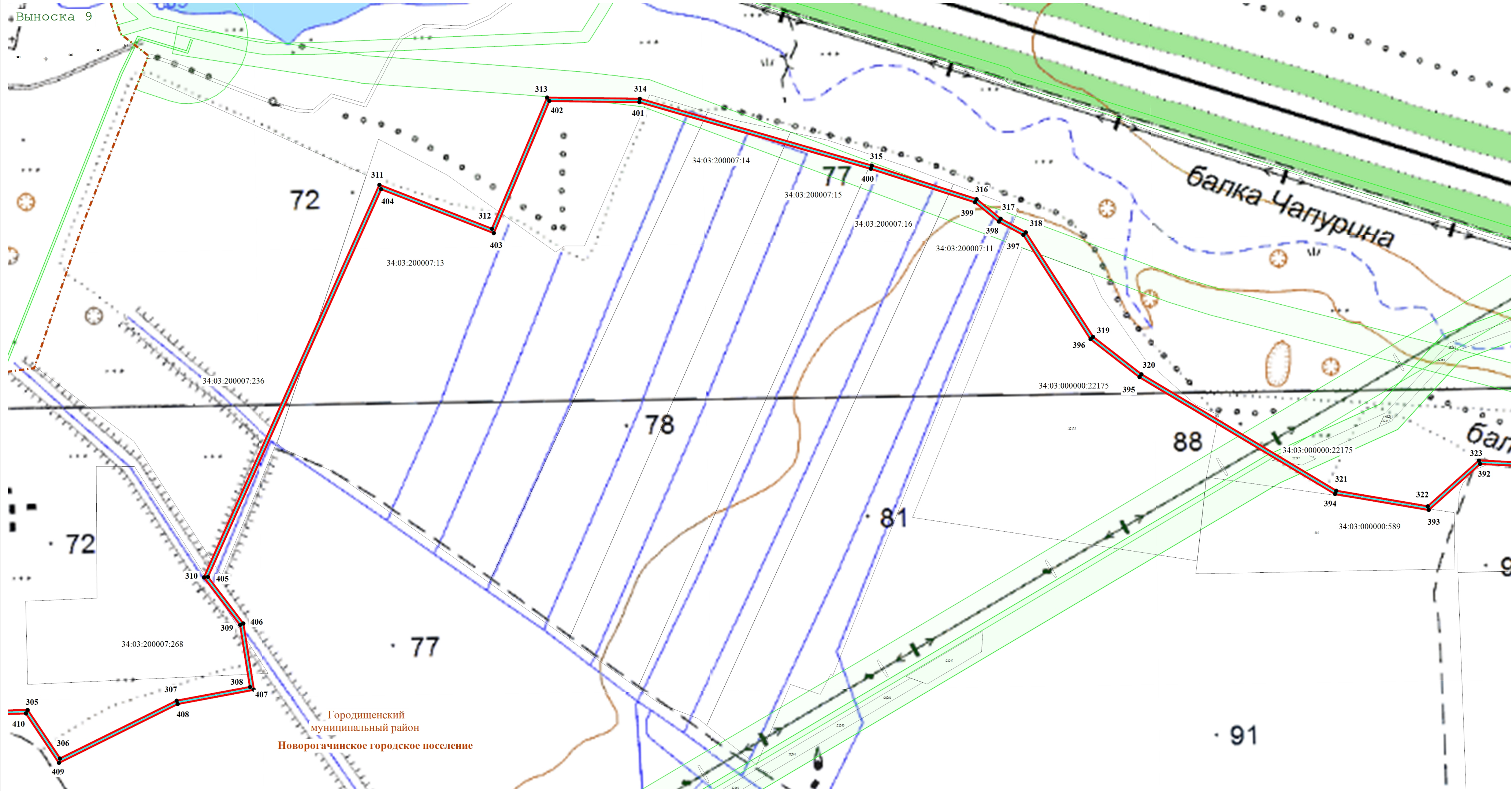




Используемые условные знаки и обозначения:

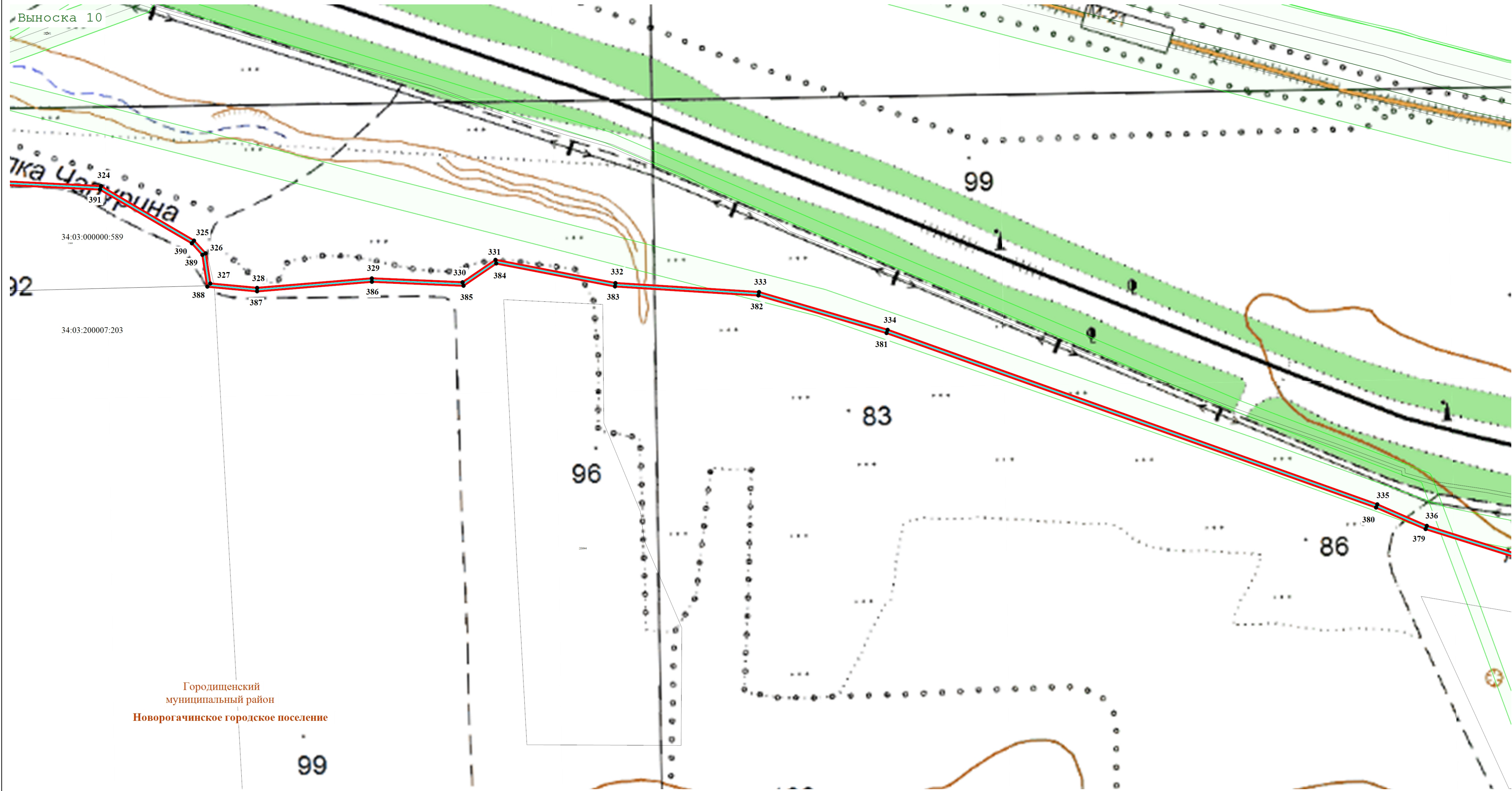
- ось проектируемого объекта
- граница публичного сервитута
- обозначение кадастрового деления территории
- граница административного-территориального деления
- обозначение и номер характерной точки границы объекта
- граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН





- Используемые условные знаки и обозначения:
- ось проектируемого объекта
  - граница публичного сервитута
  - обозначение кадастрового деления территории
  - граница административно-территориального деления
  - обозначение и номер характерной точки границы объекта
  - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН











- Используемые условные знаки и обозначения:
- ось проектируемого объекта
  - граница публичного сервитута
  - обозначение кадастрового деления территории
  - граница административного-территориального деления
  - обозначение и номер характерной точки границы объекта
  - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН











**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |  |
|---|--|
|  | - ось проектируемого объекта   |
|  | - граница публичного сервитута   |
|  | - обозначение кадастрового деления территории                              |
|  | - граница административного-территориального деления                       |
|  | - обозначение и номер характерной точки границы объекта                    |
|  | - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |

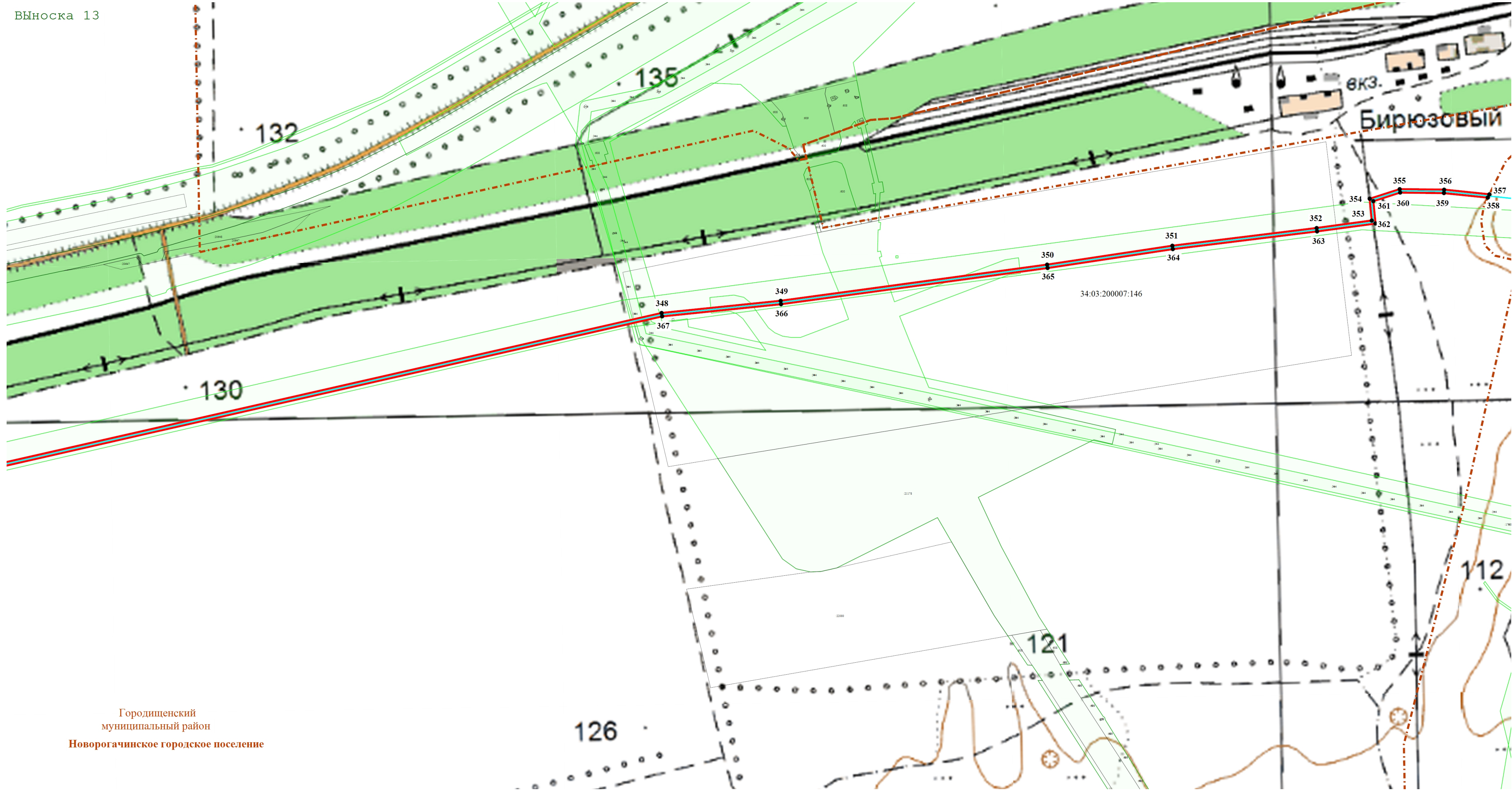




**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
|  | - ось проектируемого объекта                            |
|  | - граница публичного сервитута                          |
|  | - граница и номер земельного участка                    |
|  | - граница и номер кадастрового деления территории       |
|  | - граница административного-территориального деления    |
|  | - обозначение и номер характерной точки границы объекта |





- Используемые условные знаки и обозначения:
- ось проектируемого объекта
  - граница публичного сервитута
  - обозначение кадастрового деления территории
  - граница административного-территориального деления
  - обозначение и номер характерной точки границы объекта
  - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1		
1	1	-
2		
200	200	-
3		
296	296	-