

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в отношении объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ "Ново-Воронежская АЭС-Губкин"

(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	Воронежская область, р-н Нижнедевицкий. Воронежская область, р-н Репьевский. Воронежская область, р-н Хохольский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$3\,899\,254\text{ м}^2 \pm 987\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Зона публичного сервитута устанавливается в отношении объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ "Ново-Воронежская АЭС-Губкин" в соответствии с п. 1 ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" в интересах Публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания единой энергетической системы" сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-36 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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1 (Зона 1(1))					
1	473 119,14	1 239 812,97	Аналитический метод	0,20	—
2	473 142,61	1 239 904,36		0,20	
3	473 114,17	1 239 936,73		0,20	
4	473 114,79	1 239 920,97		0,20	
1	473 119,14	1 239 812,97		0,20	
Часть № 2 (Зона 1(2))					
5	471 225,14	1 256 093,43	Аналитический метод	0,20	—
6	471 220,97	1 255 819,73		0,20	
7	471 217,21	1 255 545,19		0,20	
8	471 212,53	1 255 244,23		0,20	
9	471 207,83	1 254 945,57		0,20	
10	471 203,82	1 254 655,76		0,20	
11	471 198,65	1 254 311,64		0,20	
12	471 193,43	1 253 986,28		0,20	
13	471 188,81	1 253 681,43		0,20	
14	471 184,47	1 253 371,11		0,20	
15	471 180,99	1 253 131,91		0,20	
16	471 176,50	1 252 848,31		0,20	
17	471 168,13	1 252 470,26		0,20	
18	471 163,07	1 252 151,50		0,20	
19	471 156,46	1 251 701,53		0,20	
20	471 151,09	1 251 302,15		0,20	
21	471 143,62	1 250 961,39		0,20	
22	471 228,94	1 250 675,56		0,20	
23	471 296,62	1 250 435,82		0,20	
24	471 348,03	1 250 251,17		0,20	
25	471 437,44	1 249 936,38		0,20	
26	471 504,64	1 249 698,16		0,20	
27	471 567,18	1 249 479,25		0,20	
28	471 666,85	1 249 124,18		0,20	
29	471 743,16	1 248 854,24		0,20	
30	471 824,39	1 248 566,24		0,20	
31	471 910,17	1 248 263,87		0,20	
32	471 993,29	1 247 964,70		0,20	
33	472 076,14	1 247 676,07		0,20	
34	472 157,14	1 247 387,92		0,20	
35	472 246,50	1 247 071,37		0,20	
36	472 313,06	1 246 835,92		0,20	
37	472 407,40	1 246 501,05		0,20	
38	472 457,50	1 246 323,75		0,20	
39	472 555,40	1 245 995,83		0,20	
40	472 649,60	1 245 663,31		0,20	
41	472 741,78	1 245 316,10		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
42	472 825.85	1 245 018.07	Аналитический метод	0,20	—
43	472 912,57	1 244 705.12		0,20	
44	473 001,42	1 244 382.96		0,20	
45	473 002.29	1 244 377.40		0,20	
46	473 014.21	1 244 105.74		0,20	
47	473 028,39	1 243 831.02		0,20	
48	473 039,66	1 243 555.28		0,20	
49	473 049.96	1 243 280.89		0,20	
50	473 060.80	1 243 006.20		0,20	
51	473 074,66	1 242 681.95		0,20	
52	473 086,67	1 242 382.04		0,20	
53	473 097.82	1 242 109.83		0,20	
54	473 108.38	1 241 834.83		0,20	
55	473 120,23	1 241 545.27		0,20	
56	473 125,25	1 241 422.52		0,20	
57	473 099.00	1 241 422.00		0,20	
58	473 055.29	1 241 420.13		0,20	
59	473 050.29	1 241 542.41		0,20	
60	473 038,43	1 241 832.02		0,20	
61	473 027,87	1 242 107.09		0,20	
62	473 016.73	1 242 379.20		0,20	
63	473 004.72	1 242 679.09		0,20	
64	472 990,86	1 243 003.29		0,20	
65	472 980,02	1 243 278.18		0,20	
66	472 969,71	1 243 552.58		0,20	
67	472 958,45	1 243 828.15		0,20	
68	472 952,86	1 244 103.24		0,20	
69	472 940,24	1 244 370.23		0,20	
70	472 848,30	1 244 686.93		0,20	
71	472 758,48	1 244 999.05		0,20	
72	472 674,31	1 245 297.44		0,20	
73	472 582,04	1 245 644.99		0,20	
74	472 488,14	1 245 976.45		0,20	
75	472 390,33	1 246 304.04		0,20	
76	472 340,04	1 246 482.03		0,20	
77	472 245,69	1 246 816.92		0,20	
78	472 179,14	1 247 052.34		0,20	
79	472 089,77	1 247 368.92		0,20	
80	472 008,78	1 247 657.01		0,20	
81	471 925,96	1 247 945.57		0,20	
82	471 842,76	1 248 245.01		0,20	
83	471 757,03	1 248 547.16		0,20	
84	471 675,79	1 248 835.23		0,20	
85	471 599,48	1 249 105.18		0,20	
86	471 499,82	1 249 460.23		0,20	
87	471 437,31	1 249 679.00		0,20	
88	471 370,08	1 249 917.34		0,20	
89	471 280,66	1 250 232.16		0,20	
90	471 229,21	1 250 416.96		0,20	
91	471 161,58	1 250 656,51		0,20	
92	471 082,27	1 250 948,92		0,20	
93	471 081,41	1 250 956,06		0,20	
94	471 089,70	1 251 303,35		0,20	
95	471 095,06	1 251 702,38		0,20	
96	471 101,67	1 252 152,42		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
97	471 106,73	1 252 471,10	Аналитический метод	0,20	—
98	471 106,51	1 252 849,15		0,20	
99	471 111,00	1 253 132,99		0,20	
100	471 114,48	1 253 372,12		0,20	
101	471 118,82	1 253 682,44		0,20	
102	471 123,44	1 253 987,36		0,20	
103	471 128,65	1 254 312,74		0,20	
104	471 133,83	1 254 656,79		0,20	
105	471 137,84	1 254 946,58		0,20	
106	471 142,54	1 255 245,33		0,20	
107	471 147,22	1 255 546,24		0,20	
108	471 150,98	1 255 820,73		0,20	
109	471 155,15	1 256 094,46		0,20	
110	471 159,96	1 256 441,40		0,20	
111	471 161,92	1 256 530,40		0,20	
112	471 164,53	1 256 648,16		0,20	
113	471 168,15	1 256 940,79		0,20	
114	471 171,89	1 257 240,80		0,20	
115	471 176,48	1 257 526,21		0,20	
116	471 180,65	1 257 801,37		0,20	
117	471 186,08	1 258 066,33		0,20	
118	471 191,29	1 258 427,34		0,20	
119	471 199,55	1 258 634,15		0,20	
120	471 205,29	1 259 059,61		0,20	
121	471 204,36	1 259 360,23		0,20	
122	471 208,61	1 259 650,14		0,20	
123	471 213,08	1 259 960,73		0,20	
124	471 218,22	1 260 281,53		0,20	
125	471 222,85	1 260 597,18		0,20	
126	471 227,74	1 260 906,66		0,20	
127	471 233,03	1 261 245,20		0,20	
128	471 237,60	1 261 548,96		0,20	
129	471 242,58	1 261 850,19		0,20	
130	471 245,57	1 262 160,38		0,20	
131	471 251,45	1 262 469,22		0,20	
132	471 255,88	1 262 785,45		0,20	
133	471 264,63	1 263 130,93		0,20	
134	471 195,02	1 263 392,97		0,20	
135	471 132,40	1 263 650,57		0,20	
136	471 051,16	1 263 974,80		0,20	
137	470 977,14	1 264 277,18		0,20	
138	470 902,88	1 264 572,45		0,20	
139	470 834,52	1 264 849,62		0,20	
140	470 761,65	1 265 140,93		0,20	
141	470 694,67	1 265 433,61		0,20	
142	470 592,97	1 265 842,31		0,20	
143	470 515,22	1 266 131,34		0,20	
144	470 435,36	1 266 451,56		0,20	
145	470 367,46	1 266 723,62		0,20	
146	470 292,63	1 267 025,93		0,20	
147	470 219,56	1 267 319,88		0,20	
148	470 142,83	1 267 627,90		0,20	
149	470 068,57	1 267 928,61		0,20	
150	469 989,14	1 268 245,76		0,20	
151	469 919,35	1 268 524,39		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
152	469 857,57	1 268 772,29	Аналитический метод	0,20	—
153	469 773,37	1 269 113,78		0,20	
154	469 709,14	1 269 369,75		0,20	
155	469 638,82	1 269 659,54		0,20	
156	469 568,11	1 269 936,58		0,20	
157	469 501,74	1 270 203,62		0,20	
158	469 445,18	1 270 431,91		0,20	
159	469 358,35	1 270 782,20		0,20	
160	469 300,28	1 271 014,77		0,20	
161	469 243,01	1 271 258,66		0,20	
162	469 242,51	1 271 267,20		0,20	
163	469 244,93	1 271 275,42		0,20	
164	469 403,83	1 271 597,88		0,20	
165	469 568,27	1 271 924,75		0,20	
166	469 719,80	1 272 228,62		0,20	
167	469 860,58	1 272 510,41		0,20	
168	469 972,29	1 272 717,18		0,20	
169	470 217,22	1 273 205,16		0,20	
170	470 341,23	1 273 451,97		0,20	
171	470 341,23	1 273 451,96		0,20	
172	470 420,07	1 273 608,85		0,20	
173	470 587,66	1 273 942,68		0,20	
174	470 733,57	1 274 232,92		0,20	
175	470 943,33	1 274 658,49		0,20	
176	470 854,61	1 275 068,30		0,20	
177	470 805,56	1 275 262,13		0,20	
178	470 751,49	1 275 506,73		0,20	
179	470 695,65	1 275 755,64		0,20	
180	470 695,64	1 275 755,63		0,20	
181	470 692,65	1 275 769,00		0,20	
182	470 627,02	1 276 061,80		0,20	
183	470 560,98	1 276 355,62		0,20	
184	470 544,99	1 276 427,24		0,20	
185	470 501,11	1 276 623,71		0,20	
186	470 427,15	1 276 955,29		0,20	
187	470 359,54	1 277 258,54		0,20	
188	470 288,07	1 277 576,21		0,20	
189	470 221,77	1 277 868,70		0,20	
190	470 153,31	1 278 171,76		0,20	
191	470 083,55	1 278 478,56		0,20	
192	470 014,98	1 278 781,60		0,20	
193	469 945,59	1 279 087,18		0,20	
194	469 878,74	1 279 379,72		0,20	
195	469 803,40	1 279 721,43		0,20	
196	469 802,84	1 279 728,03		0,20	
197	469 818,85	1 280 056,05		0,20	
198	469 833,65	1 280 355,74		0,20	
199	469 849,21	1 280 654,65		0,20	
200	469 863,60	1 280 928,01		0,20	
201	469 876,44	1 281 177,88		0,20	
202	469 897,42	1 281 465,11		0,20	
203	469 922,08	1 281 950,11		0,20	
204	469 924,23	1 282 276,20		0,20	
205	469 948,53	1 282 573,08		0,20	
206	469 960,49	1 282 795,33		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
207	469 971.83	1 283 020.22	Аналитический метод	0,20	—
208	469 986,24	1 283 294.94		0,20	
209	470 005,44	1 283 664.82		0,20	
210	470 019.56	1 283 928.07		0,20	
211	470 034.90	1 284 222.32		0,20	
212	470 051,21	1 284 552.18		0,20	
213	470 067,72	1 284 866.93		0,20	
214	470 075.23	1 284 996.62		0,20	
215	470 091.37	1 285 282.81		0,20	
216	470 098,30	1 285 460.30		0,20	
217	470 113,03	1 285 735.12		0,20	
218	470 126.35	1 285 994.28		0,20	
219	470 151.78	1 286 372.67		0,20	
220	470 159,61	1 286 632.50		0,20	
221	470 176,62	1 286 957.35		0,20	
222	470 190.52	1 287 222.00		0,20	
223	470 203.60	1 287 470.32		0,20	
224	470 223.11	1 287 839.37		0,20	
225	470 234,43	1 288 074.20		0,20	
226	470 251,39	1 288 389.03		0,20	
227	470 269.64	1 288 722.91		0,20	
228	470 294.44	1 289 048.61		0,20	
229	470 310,09	1 289 407.70		0,20	
230	470 320,67	1 289 722.81		0,20	
231	470 336.04	1 290 022.41		0,20	
232	470 349.64	1 290 296.65		0,20	
233	470 362,49	1 290 547.56		0,20	
234	470 381,83	1 290 908.93		0,20	
235	470 392.96	1 291 142.83		0,20	
236	470 409.15	1 291 451.96		0,20	
237	470 425,21	1 291 767.11		0,20	
238	470 440,33	1 292 066.37		0,20	
239	470 454.85	1 292 350.03		0,20	
240	470 473.03	1 292 708.13		0,20	
241	470 482,06	1 292 883.55		0,20	
242	470 494,76	1 293 135.40		0,20	
243	470 510.05	1 293 434.16		0,20	
244	470 523.95	1 293 706.65		0,20	
245	470 540,27	1 294 031.20		0,20	
246	470 554,64	1 294 306.04		0,20	
247	470 569.45	1 294 580.72		0,20	
248	470 582.62	1 294 856.34		0,20	
249	470 604,68	1 295 179.91		0,20	
250	470 619,69	1 295 479.54		0,20	
251	470 637,46	1 295 827.88		0,20	
252	470 659.41	1 296 261.46		0,20	
253	470 671.56	1 296 672.99		0,20	
254	470 570,89	1 296 996.52		0,20	
255	470 539,68	1 297 083.83		0,20	
256	470 305.91	1 297 160.43		0,20	
257	470 255.51	1 297 175.02		0,20	
258	470 249,10	1 297 177.91		0,20	
259	470 243,10	1 297 183.22		0,20	
260	470 239.09	1 297 190.17		0,20	
261	470 237.49	1 297 197.49		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
262	470 238,61	1 297 206,50	Аналитический метод	0,20	—
263	470 242,17	1 297 213,74		0,20	
264	470 247,04	1 297 219,26		0,20	
265	470 254,23	1 297 223,93		0,20	
266	470 262,76	1 297 225,97		0,20	
267	470 270,90	1 297 225,07		0,20	
268	470 577,38	1 297 139,50		0,20	
269	470 585,09	1 297 135,65		0,20	
270	470 590,81	1 297 130,04		0,20	
271	470 594,44	1 297 123,12		0,20	
272	470 629,24	1 297 015,66		0,20	
273	470 736,43	1 296 685,01		0,20	
274	470 737,63	1 296 676,29		0,20	
275	470 720,74	1 296 258,69		0,20	
276	470 698,78	1 295 824,77		0,20	
277	470 681,01	1 295 476,45		0,20	
278	470 666,00	1 295 176,71		0,20	
279	470 652,54	1 294 852,98		0,20	
280	470 639,35	1 294 577,09		0,20	
281	470 624,54	1 294 302,31		0,20	
282	470 610,17	1 294 027,59		0,20	
283	470 593,86	1 293 703,10		0,20	
284	470 579,96	1 293 430,58		0,20	
285	470 564,67	1 293 131,86		0,20	
286	470 551,97	1 292 879,98		0,20	
287	470 542,94	1 292 704,56		0,20	
288	470 524,76	1 292 346,46		0,20	
289	470 510,24	1 292 062,82		0,20	
290	470 495,12	1 291 763,56		0,20	
291	470 479,06	1 291 448,33		0,20	
292	470 462,88	1 291 139,40		0,20	
293	470 451,73	1 290 905,33		0,20	
294	470 432,40	1 290 543,93		0,20	
295	470 419,55	1 290 293,14		0,20	
296	470 405,95	1 290 018,86		0,20	
297	470 390,58	1 289 719,21		0,20	
298	470 371,43	1 289 404,89		0,20	
299	470 355,76	1 289 045,44		0,20	
300	470 339,54	1 288 719,05		0,20	
301	470 321,28	1 288 385,25		0,20	
302	470 304,34	1 288 070,70		0,20	
303	470 293,02	1 287 835,78		0,20	
304	470 273,50	1 287 466,64		0,20	
305	470 260,43	1 287 218,32		0,20	
306	470 246,53	1 286 953,69		0,20	
307	470 229,52	1 286 629,12		0,20	
308	470 213,10	1 286 369,51		0,20	
309	470 196,26	1 285 990,68		0,20	
310	470 182,93	1 285 731,42		0,20	
311	470 168,21	1 285 456,88		0,20	
312	470 158,08	1 285 279,33		0,20	
313	470 141,94	1 284 993,22		0,20	
314	470 137,62	1 284 863,33		0,20	
315	470 121,12	1 284 548,66		0,20	
316	470 104,81	1 284 218,74		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
317	470 089,46	1 283 924,36	Аналитический метод	0,20	—
318	470 075,34	1 283 661,15		0,20	
319	470 056,14	1 283 291,29		0,20	
320	470 041,74	1 283 016,64		0,20	
321	470 030,39	1 282 791,65		0,20	
322	470 018,39	1 282 568,70		0,20	
323	469 994,17	1 282 272,59		0,20	
324	469 983,43	1 281 947,70		0,20	
325	469 958,73	1 281 461,80		0,20	
326	469 946,35	1 281 174,27		0,20	
327	469 933,50	1 280 924,36		0,20	
328	469 919,11	1 280 651,00		0,20	
329	469 903,56	1 280 352,22		0,20	
330	469 888,74	1 280 052,26		0,20	
331	469 868,96	1 279 729,93		0,20	
332	469 946,99	1 279 395,29		0,20	
333	470 013,84	1 279 102,71		0,20	
334	470 083,26	1 278 797,07		0,20	
335	470 151,82	1 278 494,06		0,20	
336	470 221,58	1 278 187,22		0,20	
337	470 290,04	1 277 884,16		0,20	
338	470 356,35	1 277 591,60		0,20	
339	470 427,85	1 277 273,82		0,20	
340	470 495,47	1 276 970,53		0,20	
341	470 569,43	1 276 638,96		0,20	
342	470 629,29	1 276 370,94		0,20	
343	470 631,83	1 276 359,65		0,20	
344	470 695,32	1 276 077,13		0,20	
345	470 760,77	1 275 785,12		0,20	
346	470 819,83	1 275 521,91		0,20	
347	470 873,80	1 275 277,69		0,20	
348	470 914,51	1 275 081,79		0,20	
349	471 009,88	1 274 658,82		0,20	
350	471 010,31	1 274 650,28		0,20	
351	471 007,83	1 274 642,09		0,20	
352	470 788,47	1 274 205,43		0,20	
353	470 642,53	1 273 915,12		0,20	
354	470 474,93	1 273 581,29		0,20	
355	470 365,46	1 273 363,43		0,20	
356	470 272,09	1 273 177,60		0,20	
357	470 027,02	1 272 689,34		0,20	
358	469 923,17	1 272 479,06		0,20	
359	469 782,43	1 272 197,36		0,20	
360	469 630,84	1 271 893,37		0,20	
361	469 466,38	1 271 566,48		0,20	
362	469 309,86	1 271 260,11		0,20	
363	469 368,21	1 271 031,69		0,20	
364	469 426,29	1 270 799,08		0,20	
365	469 513,13	1 270 448,74		0,20	
366	469 569,68	1 270 220,49		0,20	
367	469 635,97	1 269 953,76		0,20	
368	469 706,78	1 269 676,31		0,20	
369	469 777,08	1 269 386,62		0,20	
370	469 841,31	1 269 130,63		0,20	
371	469 925,50	1 268 789,17		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
372	469 987,26	1 268 541,37	Аналитический метод	0,20	—
373	470 057,41	1 268 261,30		0,20	
374	470 136,51	1 267 945,47		0,20	
375	470 210,77	1 267 644,77		0,20	
376	470 287,49	1 267 336,77		0,20	
377	470 360,57	1 267 042,77		0,20	
378	470 435,39	1 266 740,53		0,20	
379	470 503,28	1 266 468,51		0,20	
380	470 583,09	1 266 148,46		0,20	
381	470 652,53	1 265 857,24		0,20	
382	470 754,28	1 265 448,32		0,20	
383	470 829,56	1 265 157,91		0,20	
384	470 902,47	1 264 866,45		0,20	
385	470 970,79	1 264 589,43		0,20	
386	471 045,10	1 264 293,96		0,20	
387	471 119,09	1 263 991,69		0,20	
388	471 200,39	1 263 667,25		0,20	
389	471 262,93	1 263 409,92		0,20	
390	471 326,36	1 263 141,05		0,20	
391	471 327,03	1 263 135,23		0,20	
392	471 325,87	1 262 784,46		0,20	
393	471 321,44	1 262 468,00		0,20	
394	471 315,56	1 262 159,49		0,20	
395	471 312,57	1 261 849,19		0,20	
396	471 307,59	1 261 547,88		0,20	
397	471 303,03	1 261 244,12		0,20	
398	471 297,73	1 260 905,56		0,20	
399	471 292,84	1 260 596,13		0,20	
400	471 288,21	1 260 280,44		0,20	
401	471 283,07	1 259 959,68		0,20	
402	471 278,60	1 259 649,12		0,20	
403	471 274,35	1 259 359,36		0,20	
404	471 266,69	1 259 058,83		0,20	
405	471 260,94	1 258 632,95		0,20	
406	471 258,09	1 258 426,49		0,20	
407	471 256,07	1 258 065,07		0,20	
408	471 250,64	1 257 800,19		0,20	
409	471 246,47	1 257 525,10		0,20	
410	471 241,88	1 257 239,84		0,20	
411	471 238,14	1 256 939,92		0,20	
412	471 234,51	1 256 646,84		0,20	
413	471 230,52	1 256 465,92		0,20	
414	471 229,95	1 256 440,25		0,20	
5	471 225,14	1 256 093,43		0,20	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

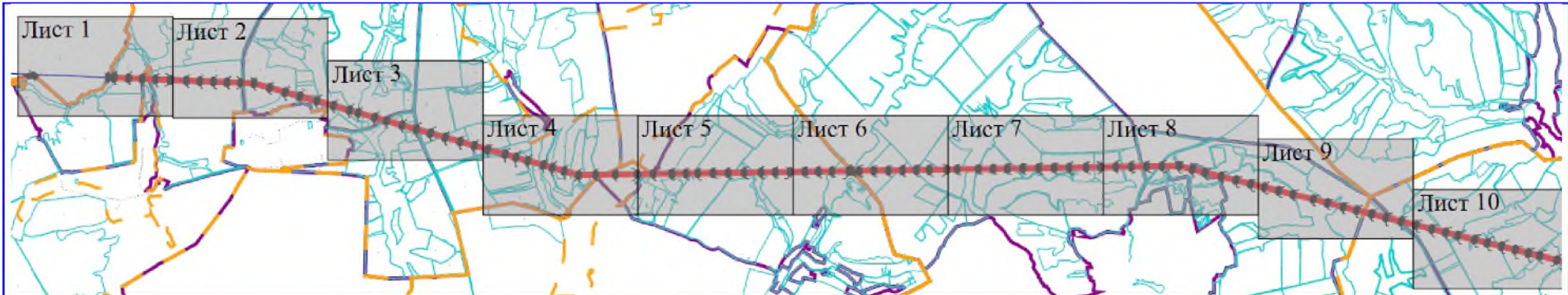
1. Система координат МСК-36 зона I

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
—	—	—	—	—	—	—	—

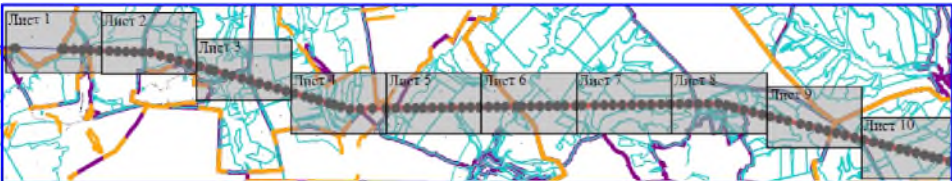
ОБЗОРНАЯ СХЕМА

Выноска 1

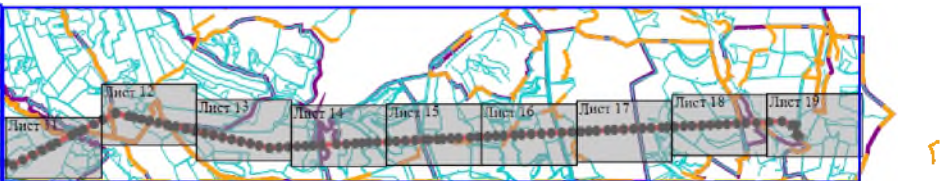


Масштаб 1:125 000

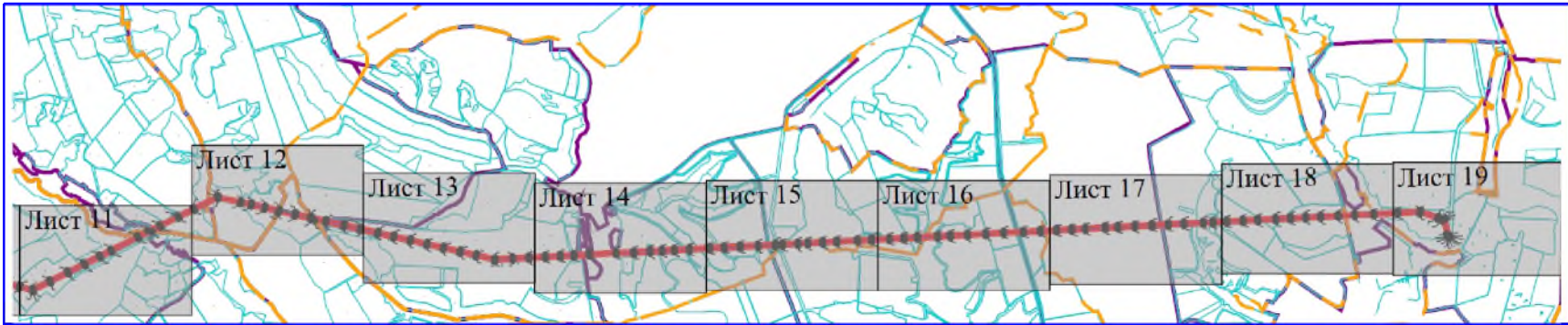
Выноска 1



Выноска 2



Выноска 2



Масштаб 1:125 000

Масштаб 1:250 000

Условные обозначения:

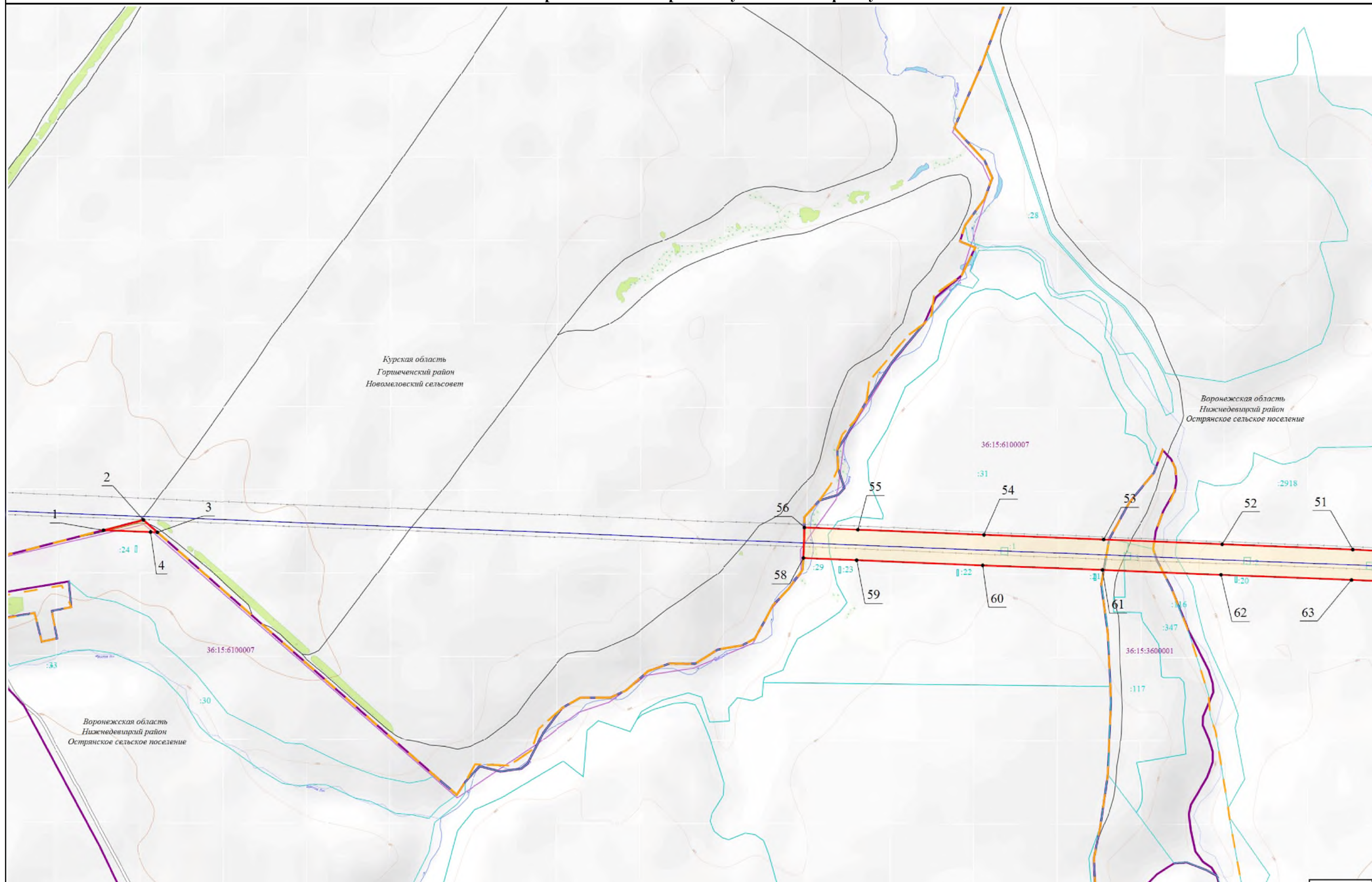
- 1

- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- Границы и кадастровые номера земельных участков
- Установленные границы административно-территориальных образований
- Граница и номер кадастрового квартала
- Местоположение инженерного сооружения
- Установленная охранная зона инженерного сооружения

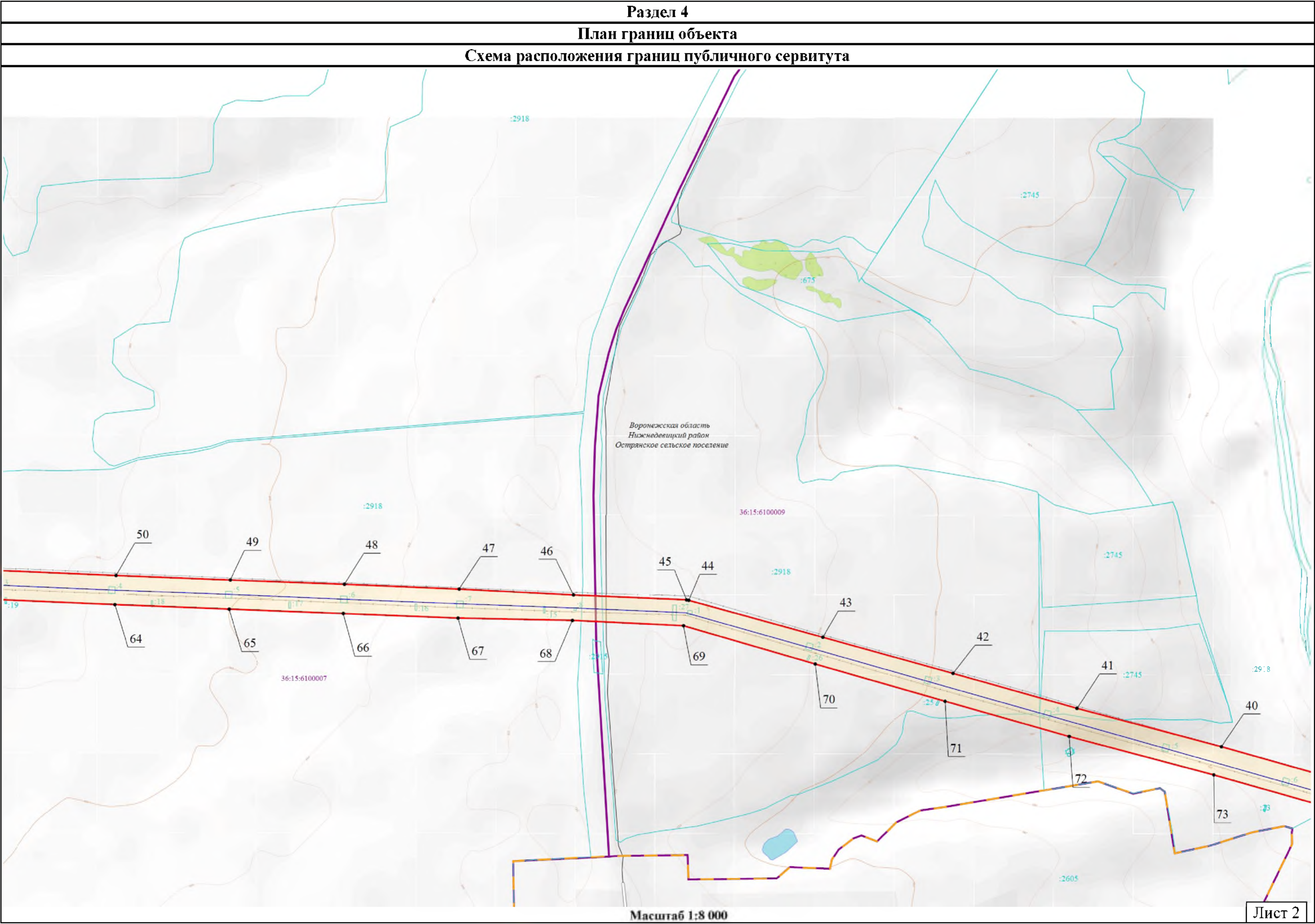
Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



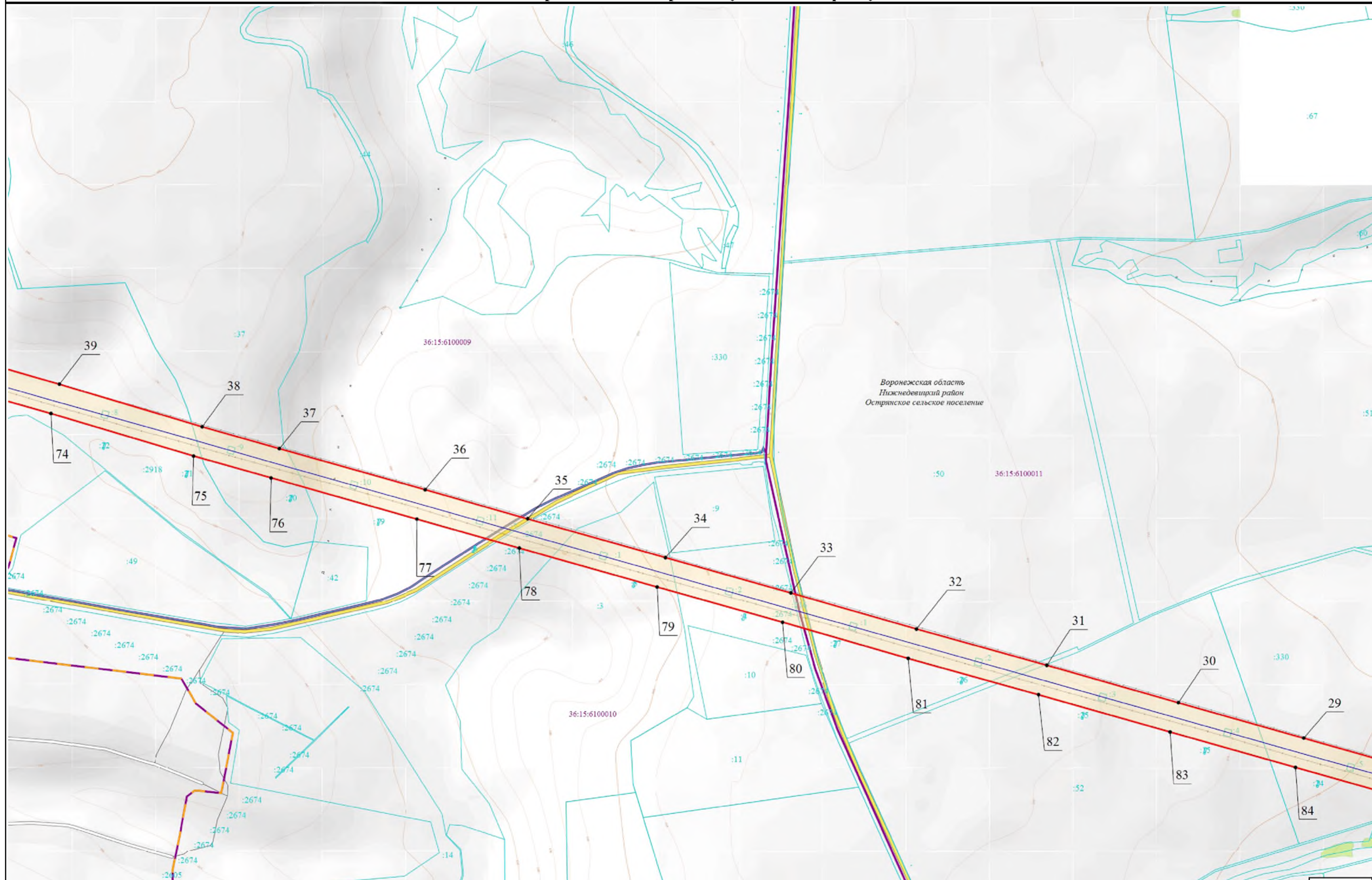
Масштаб 1:8 000



Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Воронежская область
Нижнедевицкий район
Остринское сельское поселение

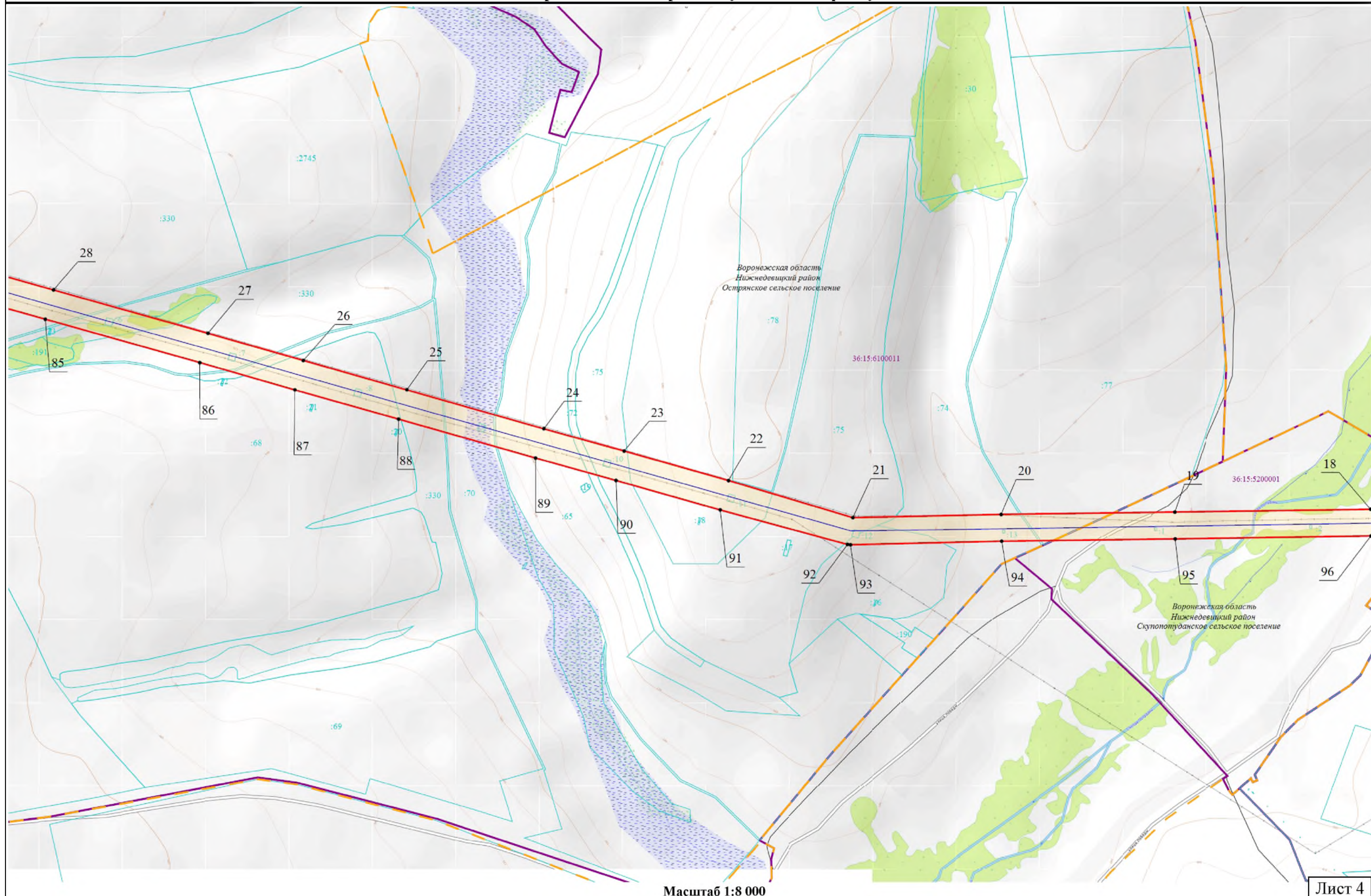
Масштаб 1:8 000

Лист 3

Раздел 4

План границ объекта

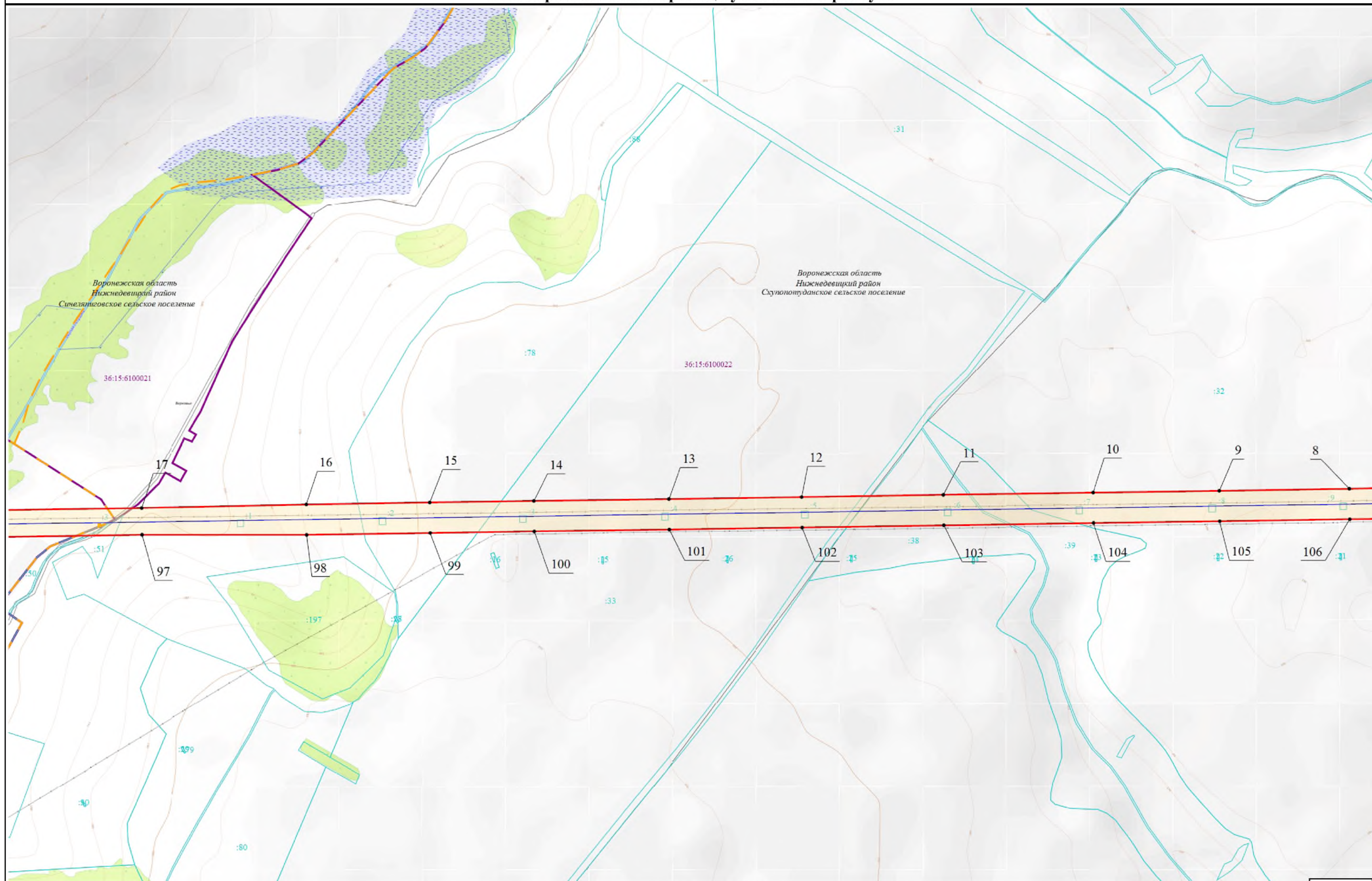
Схема расположения границ публичного сервитута

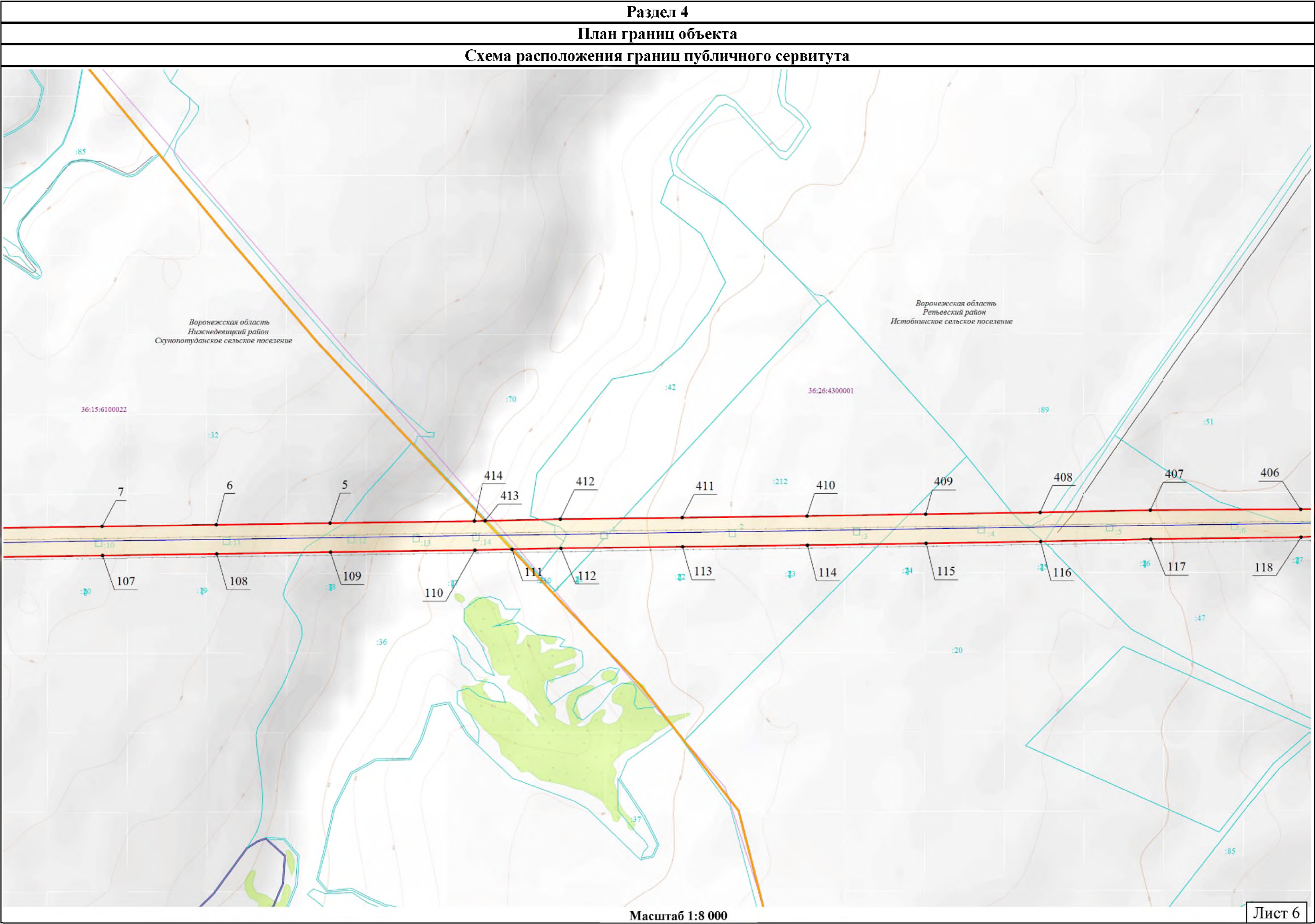


Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

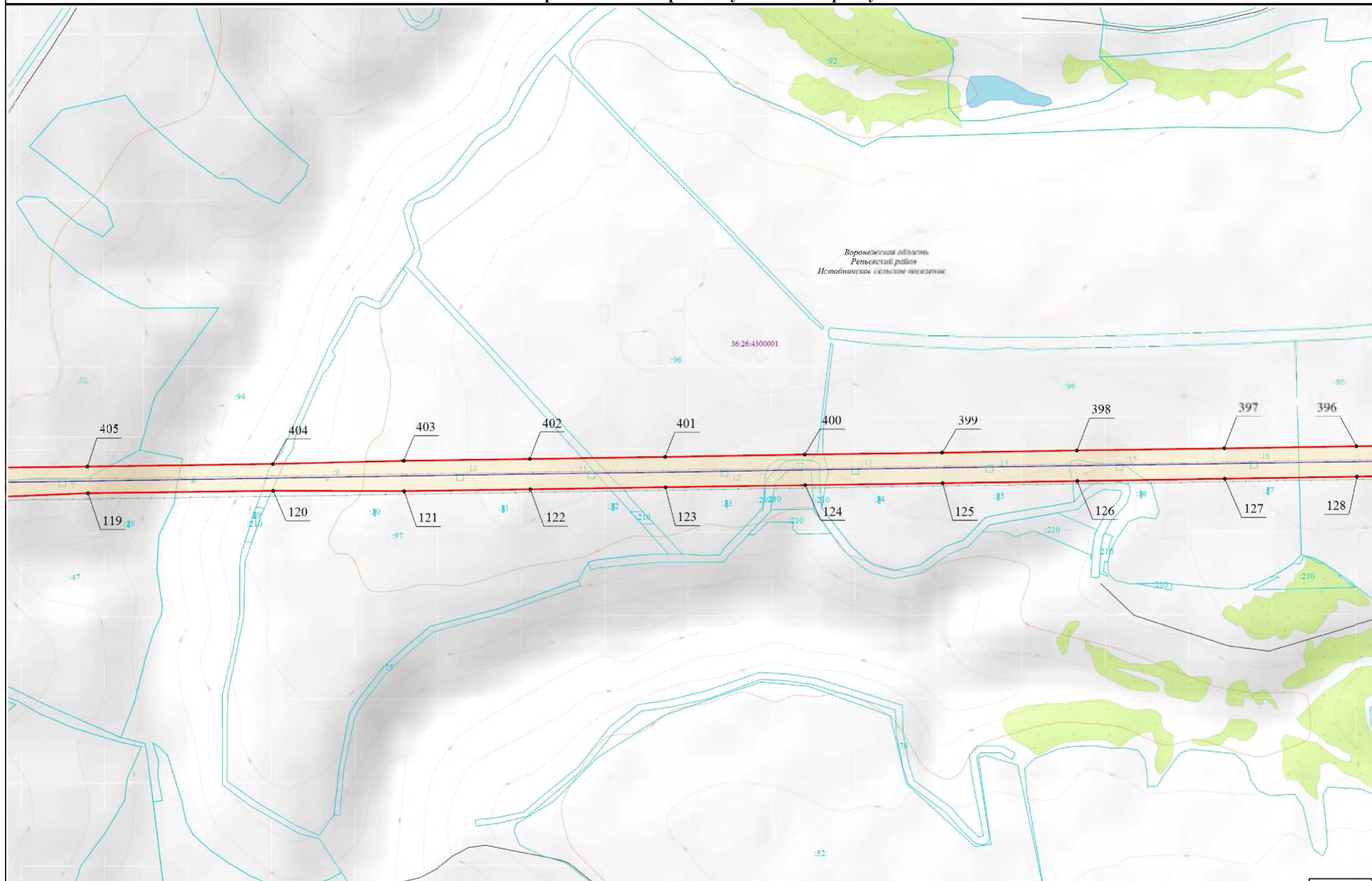




Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:8 000

Раздел 4
План границ объекта
Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

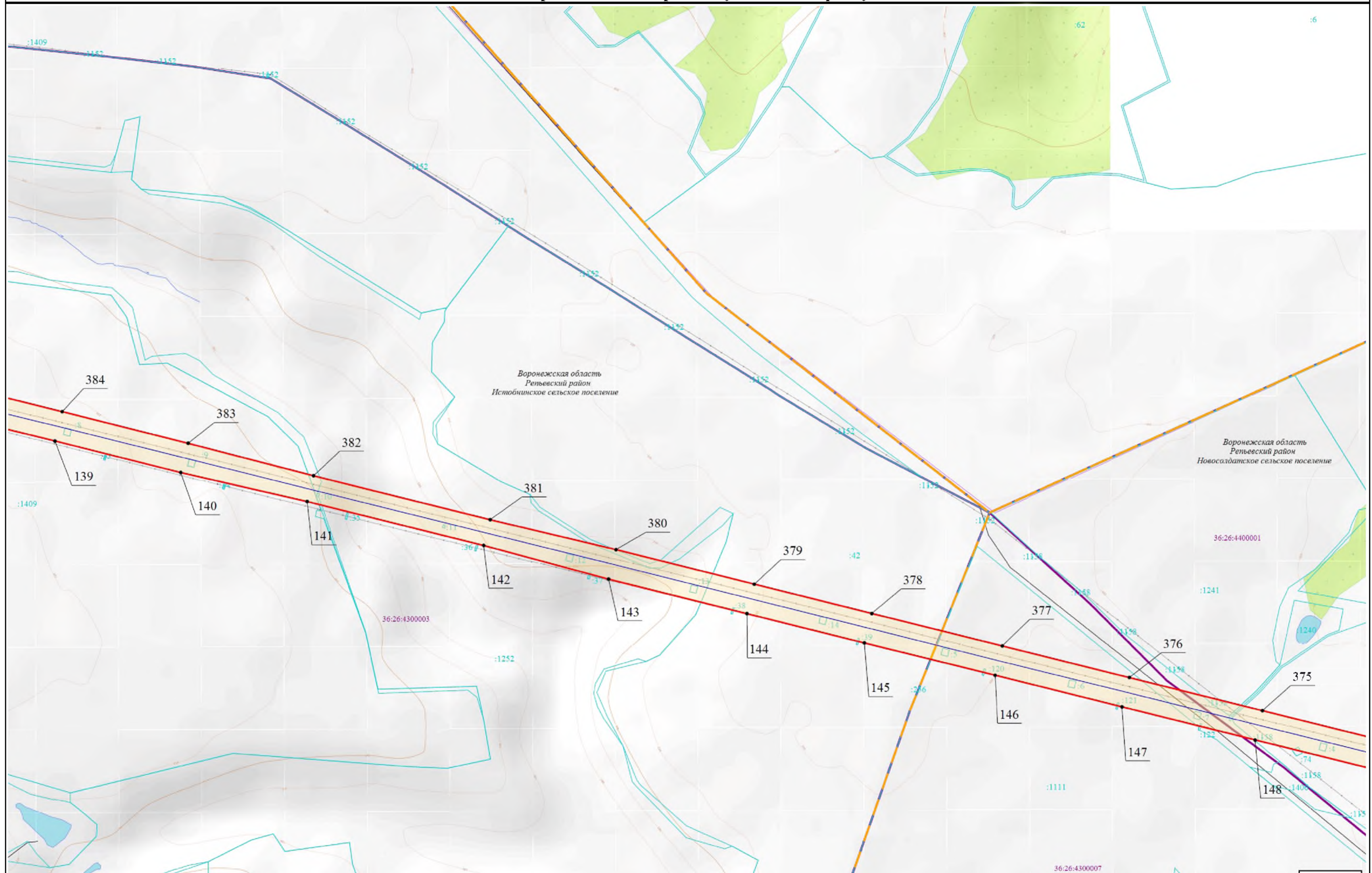


Лист 8

Раздел 4

План границ объекта

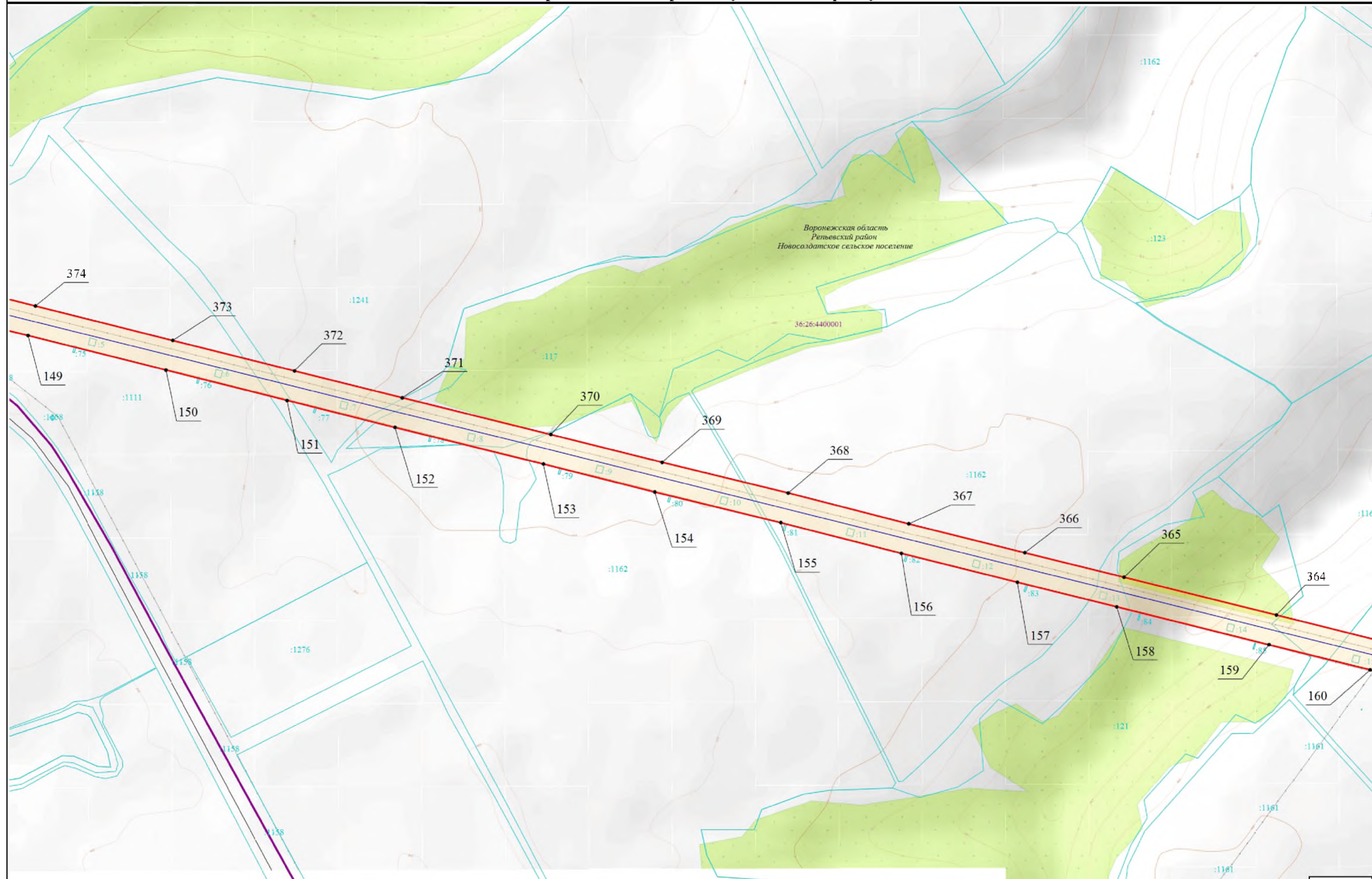
Схема расположения границ публичного сервитута



Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

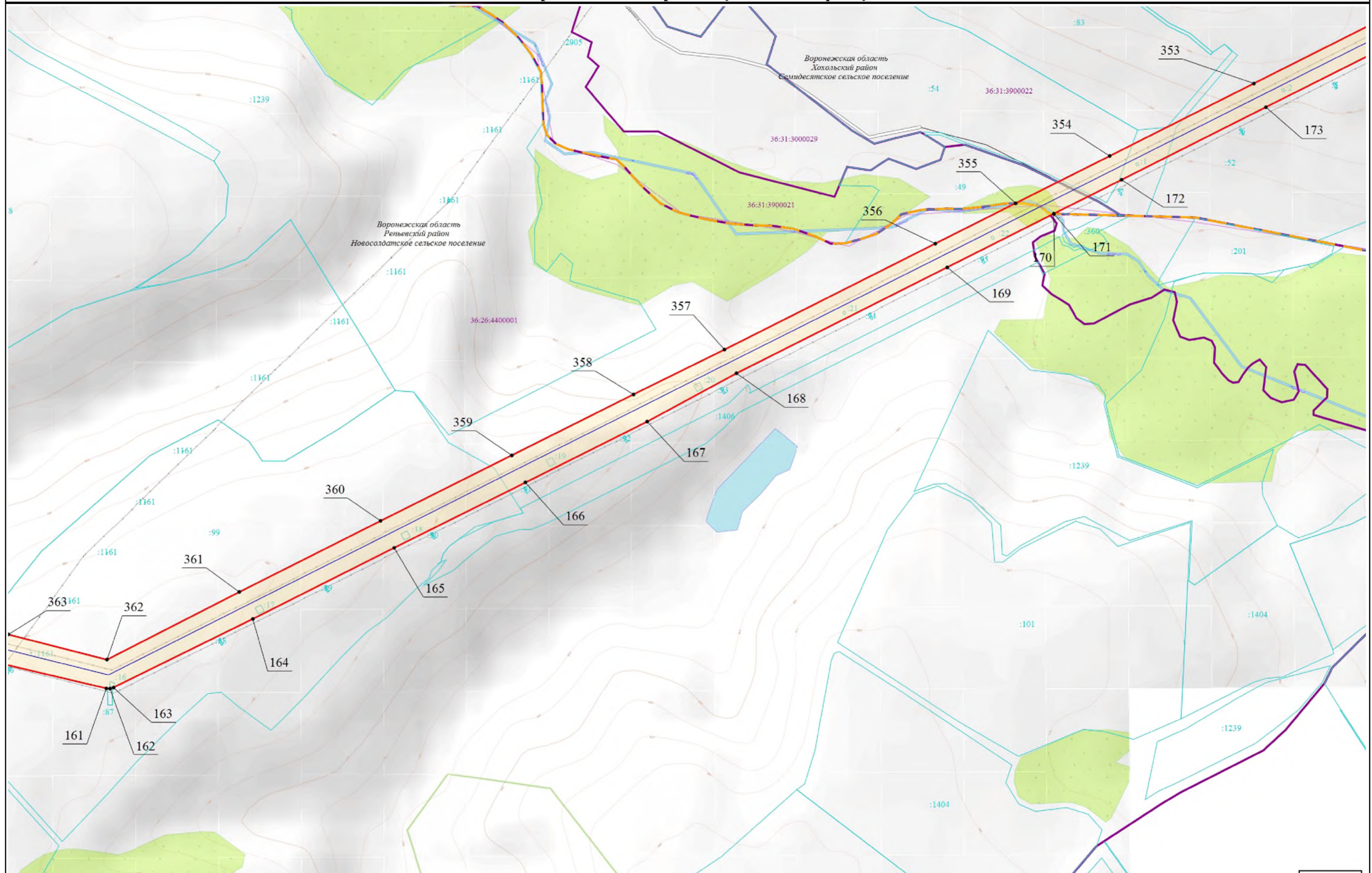


Масштаб 1:8 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

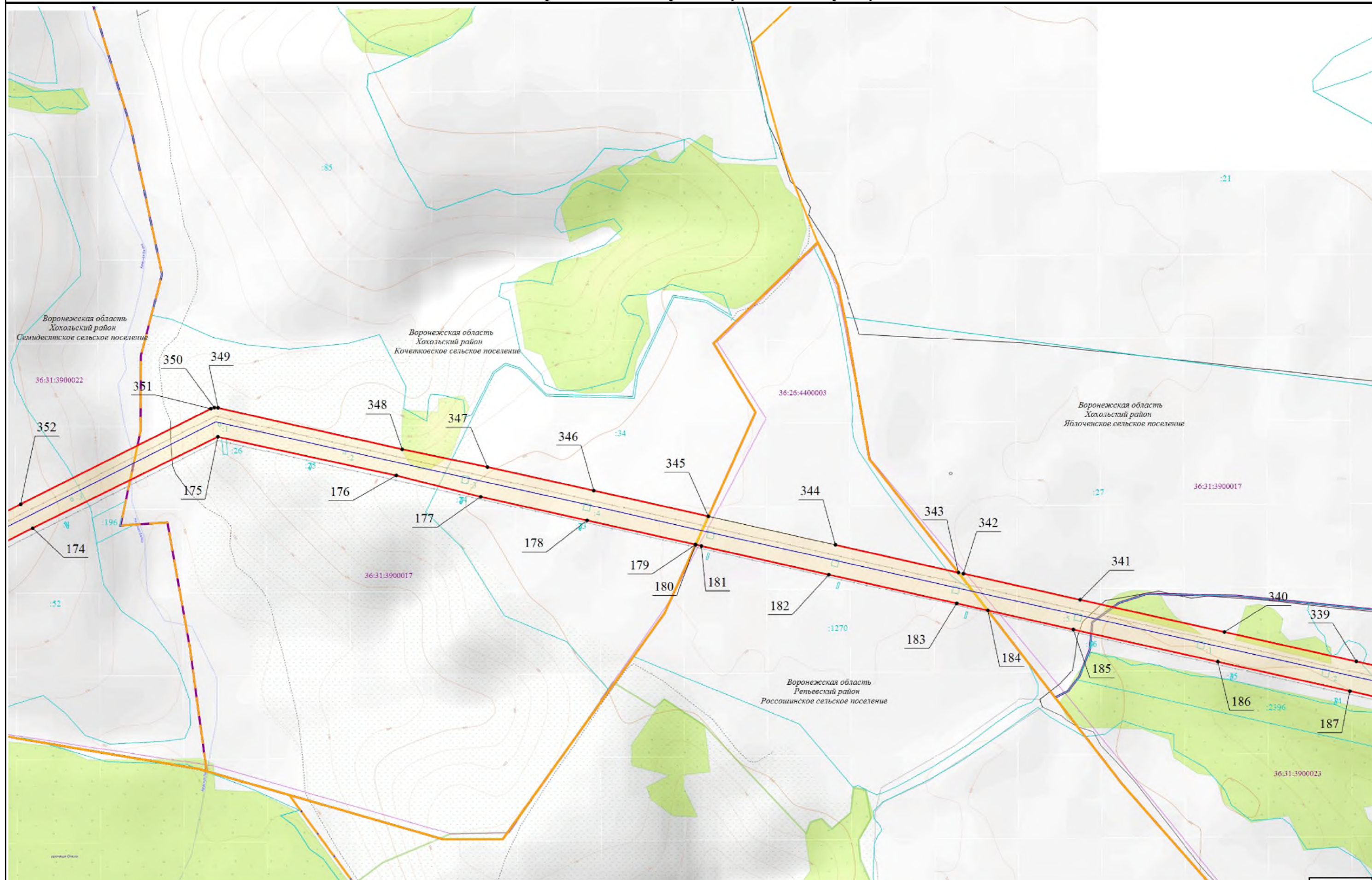


Масштаб 1:8 000

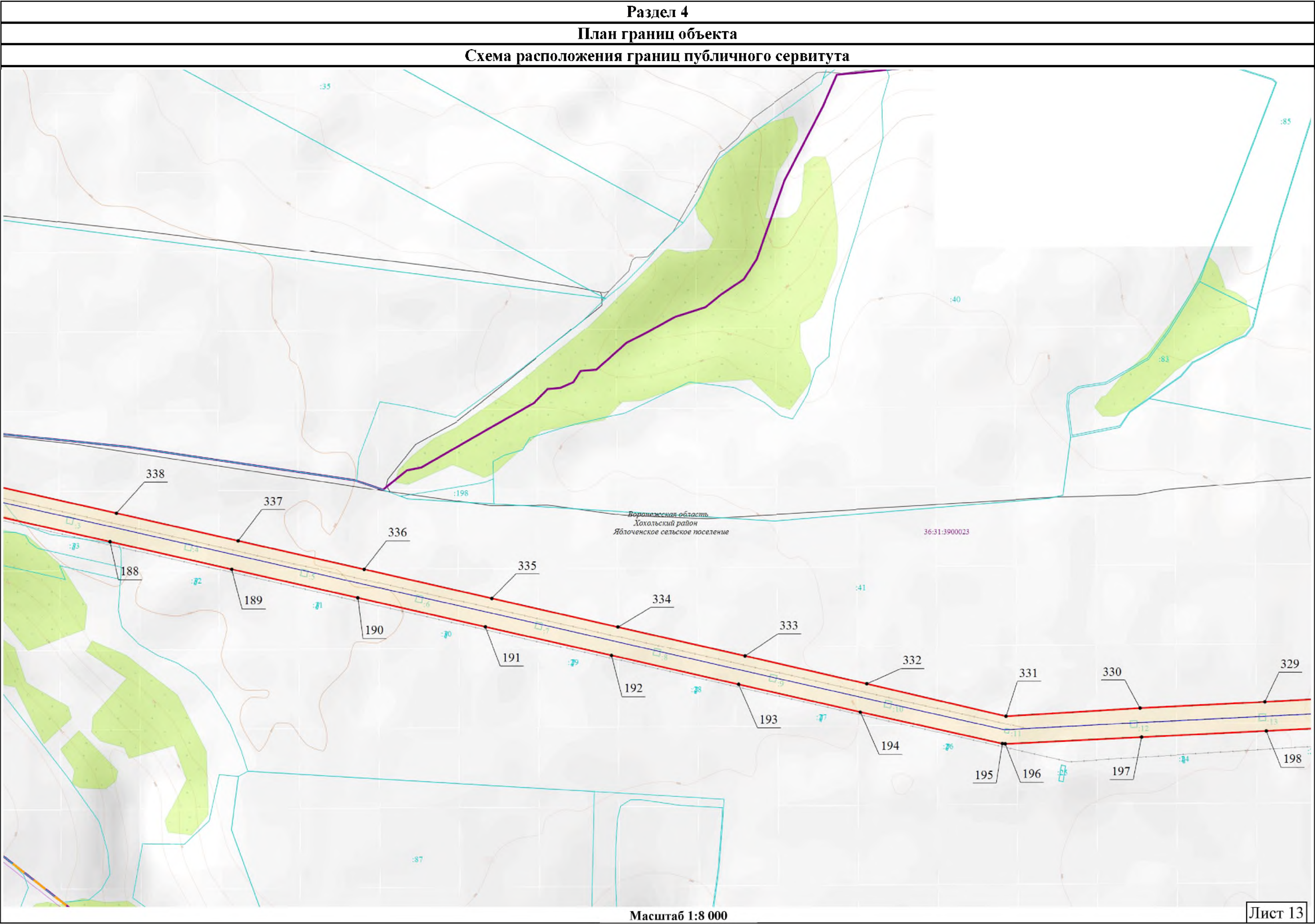
Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:8 000



Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

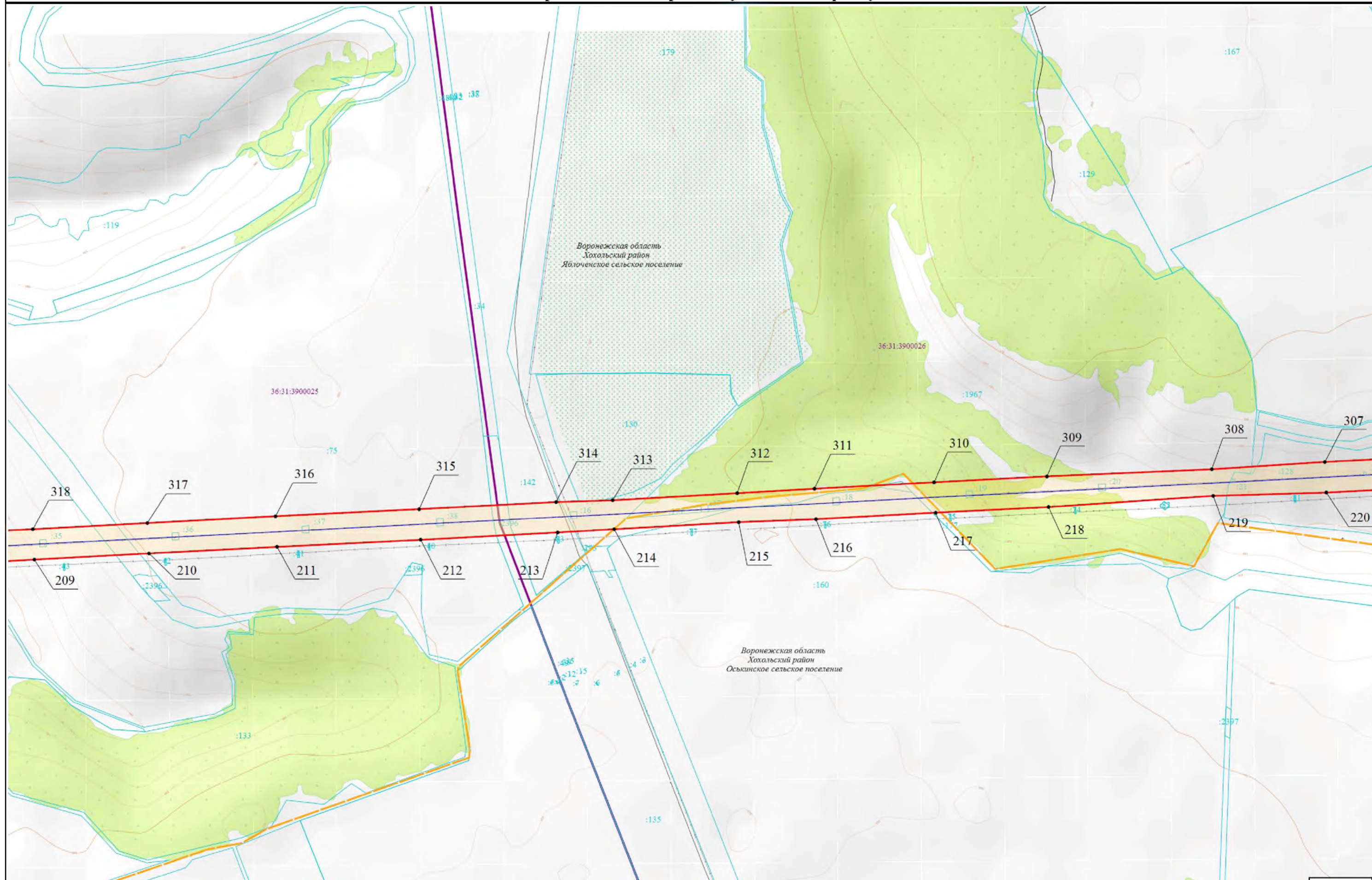


Масштаб 1:8 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:8 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:8 000

Раздел 4

План границ объекта

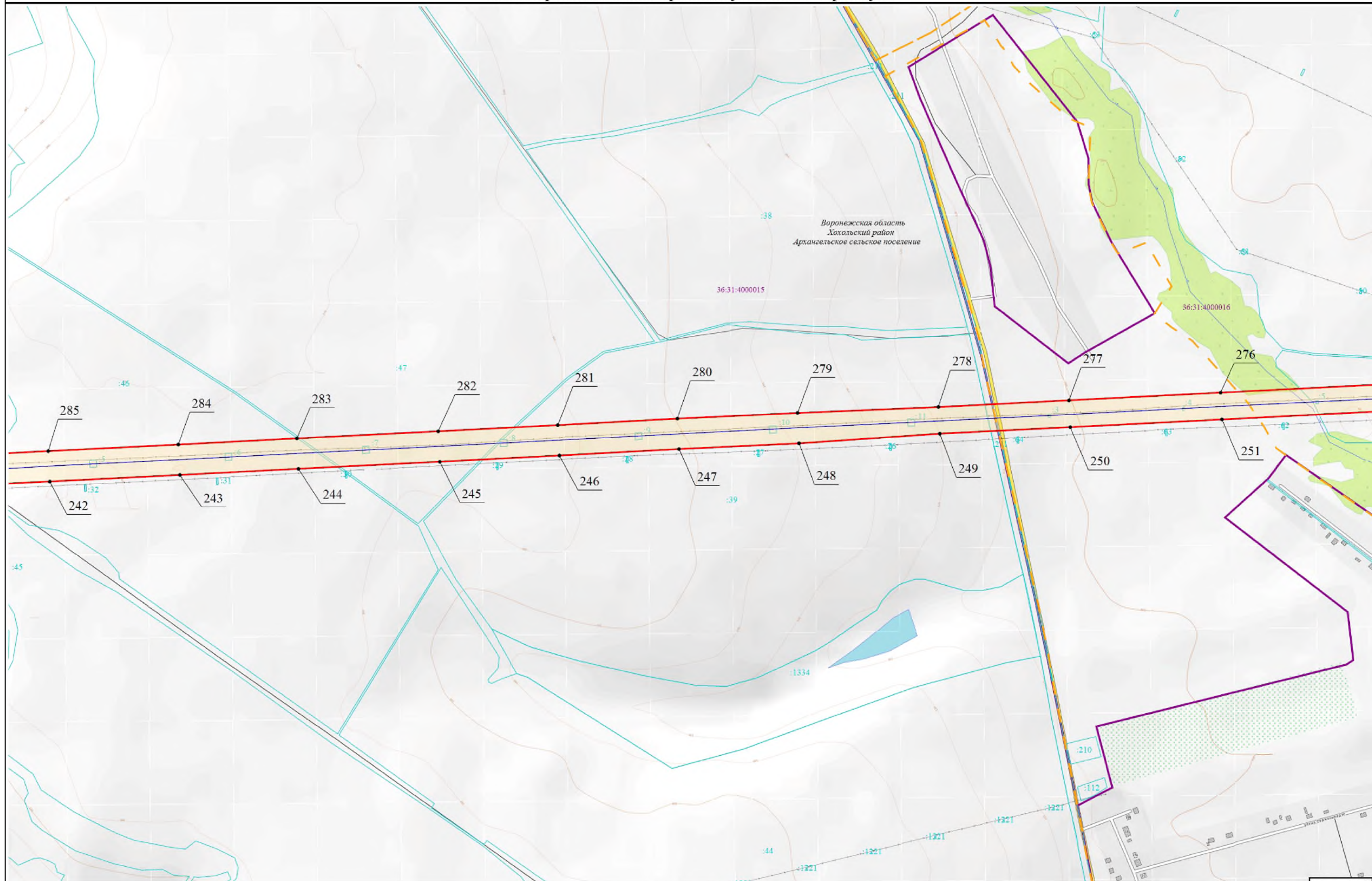
Схема расположения границ публичного сервитута



Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:8 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

