

## 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	Белгородская область, р-н Губкинский. Белгородская область, р-н Старооскольский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$3\,006\,712\text{ м}^2 \pm 434\text{ м}^2$
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-31 зона 2

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Часть № 1 (Зона 1(1))

1	474 188,51	2 192 308,65	Аналитический метод	0,10	—
2	474 233,38	2 192 336,83		0,10	
3	474 432,73	2 192 483,62		0,10	
4	474 772,90	2 192 730,09		0,10	
5	475 028,00	2 192 915,53		0,10	
6	475 033,46	2 192 920,97		0,10	
7	475 037,01	2 192 927,81		0,10	
8	475 038,30	2 192 935,40		0,10	
9	475 043,45	2 193 302,55		0,10	
10	475 049,01	2 193 676,99		0,10	
11	475 054,28	2 194 026,39		0,10	
12	475 062,79	2 194 395,92		0,10	
13	475 067,52	2 194 725,72		0,10	
14	475 072,95	2 195 122,31		0,10	
15	475 076,09	2 195 454,36		0,10	
16	475 074,32	2 195 463,85		0,10	
17	474 945,95	2 195 786,21		0,10	
18	474 814,97	2 196 108,85		0,10	
19	474 684,13	2 196 434,05		0,10	
20	474 552,91	2 196 758,31		0,10	
21	474 421,24	2 197 082,30		0,10	
22	474 280,83	2 197 427,97		0,10	
23	474 149,28	2 197 752,48		0,10	
24	474 019,90	2 198 072,04		0,10	
25	473 888,60	2 198 396,18		0,10	
26	473 756,85	2 198 734,92		0,10	
27	473 624,17	2 199 049,74		0,10	
28	473 492,72	2 199 373,53		0,10	
29	473 361,13	2 199 692,97		0,10	
30	473 260,79	2 199 937,15		0,10	
31	473 256,48	2 199 944,11		0,10	
32	473 060,69	2 200 167,90		0,10	
33	472 940,56	2 200 307,08		0,10	
34	472 935,79	2 200 311,35		0,10	
35	472 760,91	2 200 431,41		0,10	
36	472 593,67	2 200 589,08		0,10	
37	472 589,48	2 200 592,27		0,10	
38	472 396,95	2 200 708,97		0,10	
39	472 033,12	2 200 927,57		0,10	
40	471 669,83	2 201 147,14		0,10	
41	471 200,42	2 201 429,81		0,10	
42	470 857,99	2 201 636,48		0,10	
43	470 537,63	2 201 829,69		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
44	470 187,30	2 202 040,96	Аналитический метод	0,10	—
45	469 874,34	2 202 226,66		0,10	
46	469 513,53	2 202 446,32		0,10	
47	469 193,10	2 202 639,34		0,10	
48	468 872,60	2 202 832,72		0,10	
49	468 508,21	2 203 051,93		0,10	
50	468 127,26	2 203 281,51		0,10	
51	468 097,65	2 203 623,87		0,10	
52	468 072,87	2 203 905,57		0,10	
53	468 208,97	2 204 114,63		0,10	
54	468 335,60	2 204 311,60		0,10	
55	468 338,33	2 204 317,35		0,10	
56	468 339,52	2 204 323,60		0,10	
57	468 339,10	2 204 329,96		0,10	
58	468 298,99	2 204 533,62		0,10	
59	468 268,72	2 204 693,40		0,10	
60	468 233,49	2 204 881,91		0,10	
61	468 196,12	2 205 077,11		0,10	
62	468 155,83	2 205 298,66		0,10	
63	468 151,10	2 205 309,37		0,10	
64	468 006,92	2 205 498,00		0,10	
65	467 926,16	2 205 608,08		0,10	
66	467 897,00	2 205 960,40		0,10	
67	467 859,49	2 206 393,87		0,10	
68	467 822,02	2 206 832,33		0,10	
69	467 781,31	2 207 305,43		0,10	
70	467 752,55	2 207 634,00		0,10	
71	467 723,18	2 207 977,56		0,10	
72	467 697,59	2 208 277,12		0,10	
73	467 665,92	2 208 634,80		0,10	
74	467 646,46	2 208 876,38		0,10	
75	467 742,00	2 209 172,06		0,10	
76	467 831,71	2 209 457,92		0,10	
77	467 917,43	2 209 729,61		0,10	
78	468 026,91	2 210 078,57		0,10	
79	468 131,78	2 210 411,95		0,10	
80	468 229,49	2 210 721,88		0,10	
81	468 323,71	2 211 030,58		0,10	
82	468 324,80	2 211 037,53		0,10	
83	468 326,09	2 211 131,92		0,10	
84	468 407,24	2 211 390,05		0,10	
85	468 502,50	2 211 694,17		0,10	
86	468 579,26	2 211 938,58		0,10	
87	468 697,53	2 212 314,63		0,10	
88	468 811,63	2 212 675,60		0,10	
89	468 937,56	2 213 077,25		0,10	
90	469 044,62	2 213 428,72		0,10	
91	469 219,91	2 213 575,96		0,10	
92	469 412,75	2 213 780,08		0,10	
93	469 418,45	2 213 789,81		0,10	
94	469 530,74	2 214 150,21		0,10	
95	469 531,86	2 214 158,38		0,10	
96	469 530,26	2 214 166,47		0,10	
97	469 407,85	2 214 491,01		0,10	
98	469 492,17	2 214 746,09		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
99	469 604,44	2 215 103,32	Аналитический метод	0,10	—
100	469 702,20	2 215 411,29		0,10	
101	469 806,70	2 215 746,19		0,10	
102	469 912,06	2 216 079,71		0,10	
103	470 016,60	2 216 413,38		0,10	
104	470 118,64	2 216 737,86		0,10	
105	470 218,97	2 217 057,27		0,10	
106	470 316,70	2 217 367,02		0,10	
107	470 421,47	2 217 701,08		0,10	
108	470 533,44	2 218 067,38		0,10	
109	470 643,28	2 218 416,98		0,10	
110	470 758,97	2 218 773,54		0,10	
111	470 859,29	2 219 092,87		0,10	
112	470 962,30	2 219 422,26		0,10	
113	471 031,17	2 219 646,47		0,10	
114	471 073,07	2 219 774,50		0,10	
115	471 174,15	2 220 108,90		0,10	
116	471 277,94	2 220 427,50		0,10	
117	471 375,12	2 220 736,75		0,10	
118	471 472,95	2 221 047,88		0,10	
119	471 567,82	2 221 353,93		0,10	
120	471 666,61	2 221 664,02		0,10	
121	471 766,47	2 221 982,83		0,10	
122	471 858,62	2 222 273,95		0,10	
123	471 949,44	2 222 563,88		0,10	
124	472 042,58	2 222 859,54		0,10	
125	472 138,26	2 223 165,51		0,10	
126	472 231,28	2 223 461,10		0,10	
127	472 326,91	2 223 766,07		0,10	
128	472 421,89	2 224 066,80		0,10	
129	472 523,09	2 224 396,07		0,10	
130	472 613,19	2 224 676,93		0,10	
131	472 704,91	2 224 969,65		0,10	
132	472 804,96	2 225 286,83		0,10	
133	472 902,77	2 225 599,17		0,10	
134	472 994,58	2 225 889,91		0,10	
135	473 088,15	2 226 190,51		0,10	
136	473 193,01	2 226 521,52		0,10	
137	473 282,22	2 226 807,38		0,10	
138	473 372,56	2 227 092,24		0,10	
139	473 456,47	2 227 359,82		0,10	
140	473 553,37	2 227 669,63		0,10	
141	473 652,53	2 227 997,33		0,10	
142	473 653,59	2 228 005,25		0,10	
143	473 644,11	2 228 350,54		0,10	
144	473 630,74	2 228 683,28		0,10	
145	473 618,98	2 228 985,10		0,10	
146	473 606,39	2 229 309,62		0,10	
147	473 593,34	2 229 629,21		0,10	
148	473 580,75	2 229 949,46		0,10	
149	473 567,93	2 230 269,35		0,10	
150	473 556,24	2 230 574,02		0,10	
151	473 543,32	2 230 883,78		0,10	
152	473 531,41	2 231 187,82		0,10	
153	473 519,20	2 231 492,68		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
154	473 506.83	2 231 807.39	Аналитический метод	0,10	—
155	473 497,05	2 232 056.78		0,10	
156	473 491,01	2 232 210.85		0,10	
157	473 420.80	2 232 215.05		0,10	
158	473 427.10	2 232 054.04		0,10	
159	473 436.88	2 231 804.64		0,10	
160	473 449.25	2 231 489.89		0,10	
161	473 461.47	2 231 185.06		0,10	
162	473 473.38	2 230 880.92		0,10	
163	473 486.29	2 230 571.27		0,10	
164	473 497.99	2 230 266.59		0,10	
165	473 510.81	2 229 946.69		0,10	
166	473 523.40	2 229 626.39		0,10	
167	473 536.45	2 229 306.86		0,10	
168	473 549.03	2 228 982.38		0,10	
169	473 560.80	2 228 680.50		0,10	
170	473 574.17	2 228 347.82		0,10	
171	473 591.09	2 228 009.43		0,10	
172	473 486.57	2 227 690.55		0,10	
173	473 389.67	2 227 380.75		0,10	
174	473 305.81	2 227 113.33		0,10	
175	473 215.43	2 226 828.33		0,10	
176	473 126.25	2 226 542.57		0,10	
177	473 021.35	2 226 211.42		0,10	
178	472 927.80	2 225 910.90		0,10	
179	472 835.99	2 225 620.14		0,10	
180	472 738.19	2 225 307.85		0,10	
181	472 638.13	2 224 990.63		0,10	
182	472 546.49	2 224 698.17		0,10	
183	472 456.26	2 224 416.90		0,10	
184	472 355.08	2 224 087.71		0,10	
185	472 260.13	2 223 787.06		0,10	
186	472 164.50	2 223 482.09		0,10	
187	472 071.46	2 223 186.44		0,10	
188	471 975.80	2 222 880.53		0,10	
189	471 882.66	2 222 584.83		0,10	
190	471 791.87	2 222 295.02		0,10	
191	471 699.69	2 222 003.82		0,10	
192	471 599.88	2 221 685.17		0,10	
193	471 501.01	2 221 374.82		0,10	
194	471 406.15	2 221 068.78		0,10	
195	471 308.34	2 220 757.74		0,10	
196	471 211.15	2 220 448.43		0,10	
197	471 114.61	2 220 127.58		0,10	
198	471 006.29	2 219 795.48		0,10	
199	470 967.44	2 219 666.51		0,10	
200	470 895.49	2 219 443.17		0,10	
201	470 792.50	2 219 113.82		0,10	
202	470 692.16	2 218 794.43		0,10	
203	470 584.69	2 218 435.34		0,10	
204	470 474.89	2 218 085.86		0,10	
205	470 354.67	2 217 722.03		0,10	
206	470 249.93	2 217 388.05		0,10	
207	470 152.20	2 217 078.28		0,10	
208	470 051.86	2 216 758.85		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
209	469 949.80	2 216 434.33	Аналитический метод	0,10	—
210	469 845,29	2 216 100.74		0,10	
211	469 739,91	2 215 767.12		0,10	
212	469 635.45	2 215 432.37		0,10	
213	469 537.67	2 215 124.37		0,10	
214	469 425,41	2 214 767.14		0,10	
215	469 344,22	2 214 497.00		0,10	
216	469 343.17	2 214 488.96		0,10	
217	469 344.76	2 214 481.01		0,10	
218	469 467,34	2 214 155.06		0,10	
219	469 358,57	2 213 817.87		0,10	
220	469 197.74	2 213 631.11		0,10	
221	469 189.60	2 213 632.17		0,10	
222	469 181,71	2 213 630.57		0,10	
223	469 174,50	2 213 626.34		0,10	
224	468 992.87	2 213 473.35		0,10	
225	468 988.13	2 213 468.02		0,10	
226	468 985.08	2 213 461.58		0,10	
227	468 873,01	2 213 097.35		0,10	
228	468 747,15	2 212 695.92		0,10	
229	468 633.06	2 212 334.94		0,10	
230	468 514.77	2 211 958.86		0,10	
231	468 437,81	2 211 714.45		0,10	
232	468 342,55	2 211 410.36		0,10	
233	468 259.90	2 211 147.22		0,10	
234	468 258.80	2 211 139.40		0,10	
235	468 260,17	2 211 131.13		0,10	
236	468 264,70	2 211 123.31		0,10	
237	468 270.99	2 211 118.44		0,10	
238	468 262.50	2 211 046.63		0,10	
239	468 162,73	2 210 742.94		0,10	
240	468 065,01	2 210 432.97		0,10	
241	467 960.13	2 210 099.54		0,10	
242	467 850.66	2 209 750.64		0,10	
243	467 764,93	2 209 478.91		0,10	
244	467 675,25	2 209 193.11		0,10	
245	467 581.34	2 208 888.44		0,10	
246	467 580.34	2 208 878.74		0,10	
247	467 603,77	2 208 629.32		0,10	
248	467 636,41	2 208 271.82		0,10	
249	467 662.00	2 207 972.33		0,10	
250	467 691.38	2 207 628.68		0,10	
251	467 720,14	2 207 300.14		0,10	
252	467 760,84	2 206 827.09		0,10	
253	467 798,32	2 206 388.59		0,10	
254	467 835.81	2 205 955.29		0,10	
255	467 864.76	2 205 591.86		0,10	
256	467 866,41	2 205 584.71		0,10	
257	467 870,06	2 205 578.34		0,10	
258	467 960.93	2 205 463.31		0,10	
259	468 095,42	2 205 279.38		0,10	
260	468 139,56	2 205 066.22		0,10	
261	468 176,88	2 204 871.26		0,10	
262	468 212.12	2 204 682.72		0,10	
263	468 242.38	2 204 522.98		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
264	468 275.48	2 204 333.45	Аналитический метод	0,10	—
265	468 158,61	2 204 147.26		0,10	
266	468 013,49	2 203 928.65		0,10	
267	468 010.08	2 203 920.94		0,10	
268	468 009.42	2 203 912.54		0,10	
269	468 036,48	2 203 618.62		0,10	
270	468 064,96	2 203 256.25		0,10	
271	468 066.82	2 203 248.54		0,10	
272	468 071.01	2 203 241.80		0,10	
273	468 077,10	2 203 236.72		0,10	
274	468 476,60	2 202 999.29		0,10	
275	468 840.90	2 202 780.13		0,10	
276	469 161.41	2 202 586.75		0,10	
277	469 481,68	2 202 393.83		0,10	
278	469 842,83	2 202 173.96		0,10	
279	470 155.71	2 201 988.31		0,10	
280	470 505.92	2 201 777.12		0,10	
281	470 826.27	2 201 583.91		0,10	
282	471 168,73	2 201 377.22		0,10	
283	471 638,10	2 201 094.57		0,10	
284	472 001,46	2 200 874.97		0,10	
285	472 365.13	2 200 656.46		0,10	
286	472 552,34	2 200 541.19		0,10	
287	472 717,38	2 200 385.91		0,10	
288	472 720.31	2 200 383.54		0,10	
289	472 895,47	2 200 262.71		0,10	
290	473 015,50	2 200 128.50		0,10	
291	473 204,70	2 199 907.67		0,10	
292	473 299,59	2 199 668.03		0,10	
293	473 427,86	2 199 347.20		0,10	
294	473 559,55	2 199 022.82		0,10	
295	473 691,84	2 198 708.96		0,10	
296	473 823,60	2 198 370.19		0,10	
297	473 955,02	2 198 045.76		0,10	
298	474 084,40	2 197 726.19		0,10	
299	474 215,97	2 197 401.64		0,10	
300	474 356,39	2 197 055.95		0,10	
301	474 488,03	2 196 732.02		0,10	
302	474 619,21	2 196 407.88		0,10	
303	474 750,08	2 196 082.59		0,10	
304	474 881,08	2 195 759.91		0,10	
305	475 010,28	2 195 446.86		0,10	
306	475 002,96	2 195 123.29		0,10	
307	474 997,53	2 194 726.71		0,10	
308	474 992,80	2 194 396.79		0,10	
309	474 992,89	2 194 027.23		0,10	
310	474 987,61	2 193 677.91		0,10	
311	474 982,06	2 193 303.51		0,10	
312	474 974,94	2 192 956.91		0,10	
313	474 736,73	2 192 779.71		0,10	
314	474 396,67	2 192 533.32		0,10	
315	474 199,46	2 192 392.65		0,10	
316	474 177,48	2 192 371.80		0,10	
1	474 188,51	2 192 308,65		0,10	
Часть № 2 (Зона 1(2))					

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
317	473 367.04	2 233 543.57	Аналитический метод	0,10	—
318	473 372,74	2 233 571.72		0,10	
319	473 384,94	2 233 649.20		0,10	
320	473 405.78	2 233 778.15		0,10	
321	473 425.22	2 233 870.10		0,10	
322	473 423,13	2 233 933.35		0,10	
323	473 417,58	2 234 070.57		0,10	
324	473 385.72	2 234 165.05		0,10	
325	473 349.67	2 234 203.87		0,10	
326	473 341,65	2 234 215.58		0,10	
327	473 353,18	2 233 930.87		0,10	
328	473 363.58	2 233 615.33		0,10	
317	473 367.04	2 233 543.57		0,10	



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

**1. Система координат**    МСК-31 зона 2

#### 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

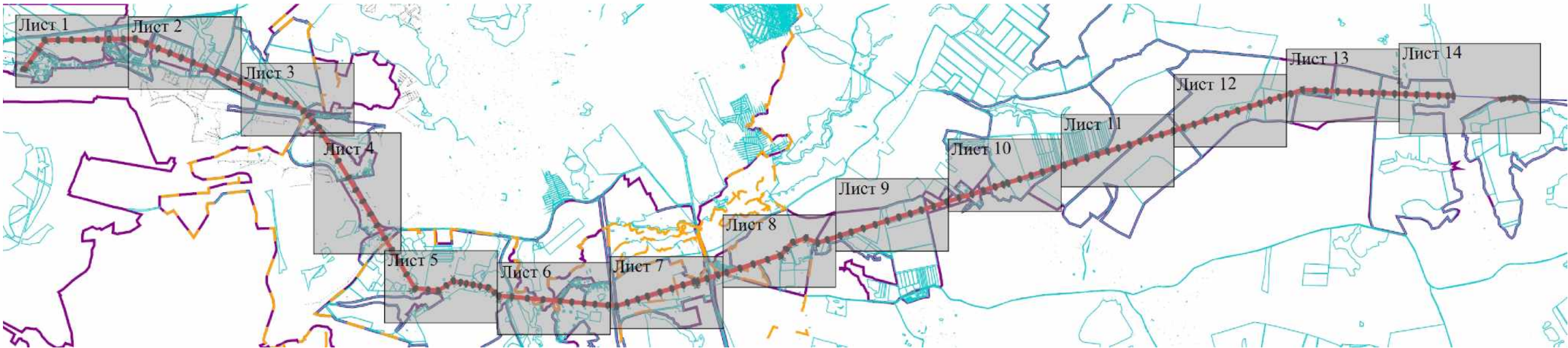
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

ОБЗОРНАЯ СХЕМА



Масштаб 1:125 000

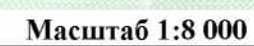
Условные обозначения:

- 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

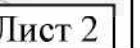


### Схема расположения границ публичного сервитута





### Схема расположения границ публичного сервитута

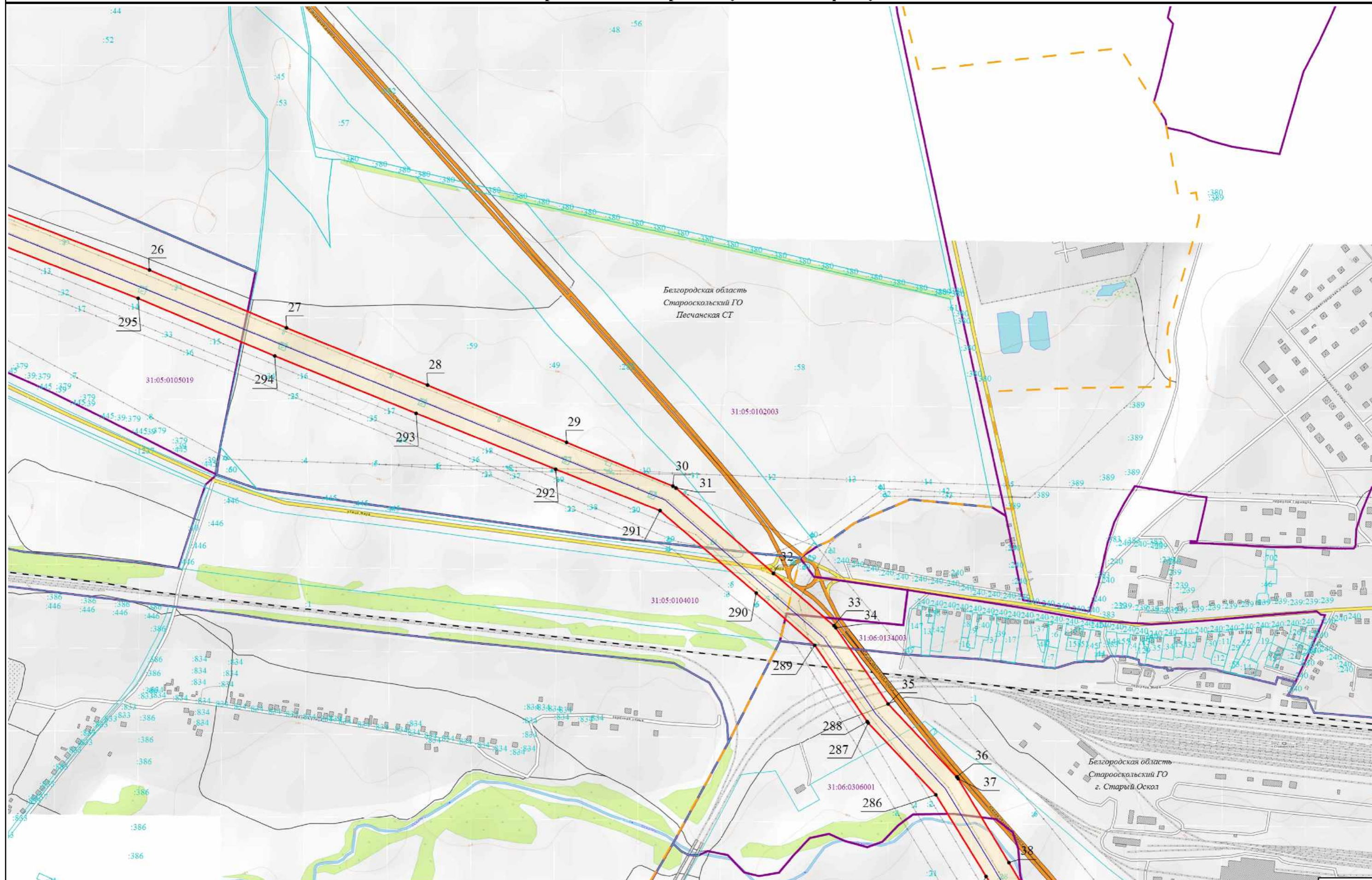




Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



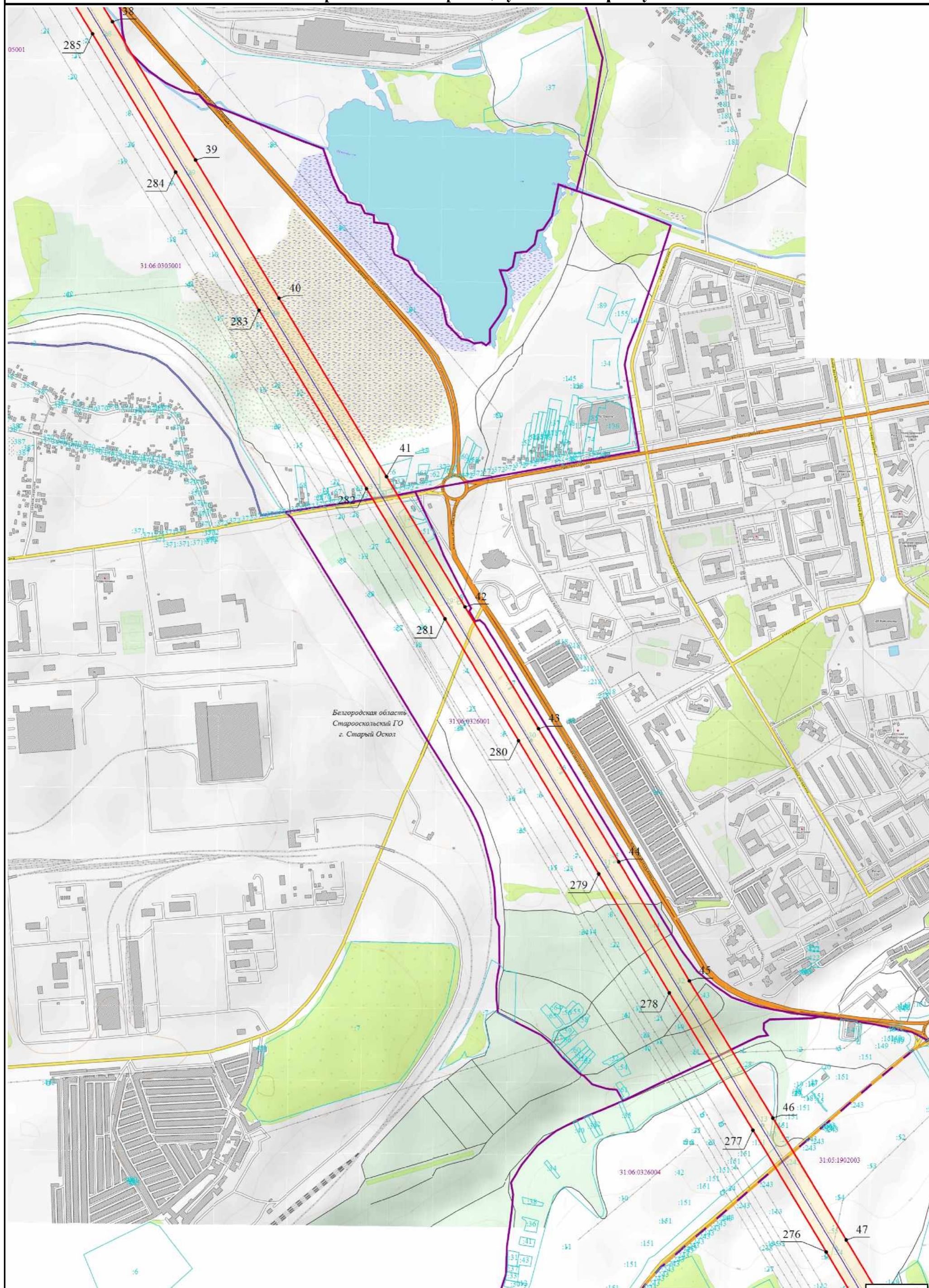
Масштаб 1:8 000



Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



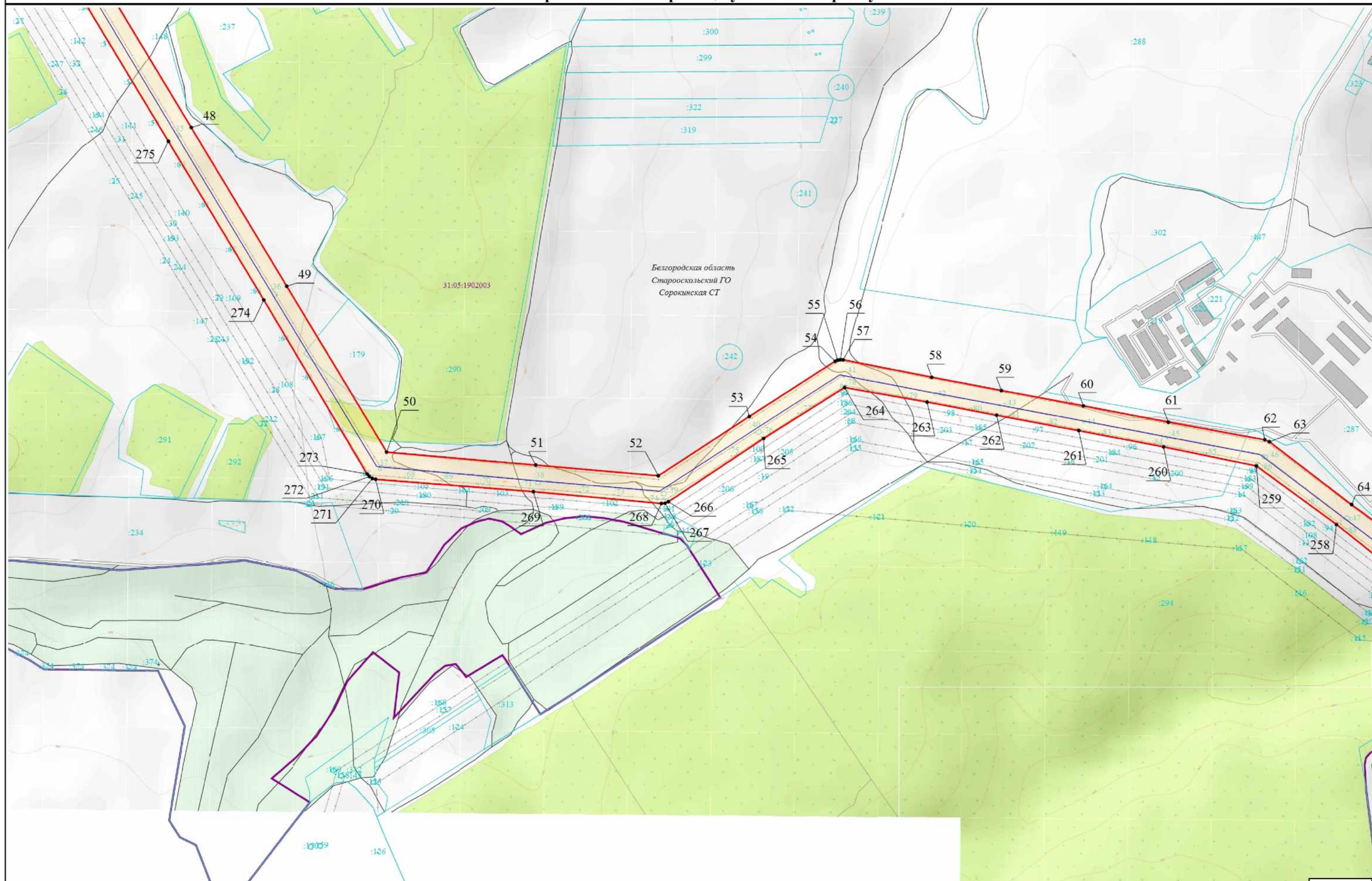
Масштаб 1:9 000



Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:8 000



Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



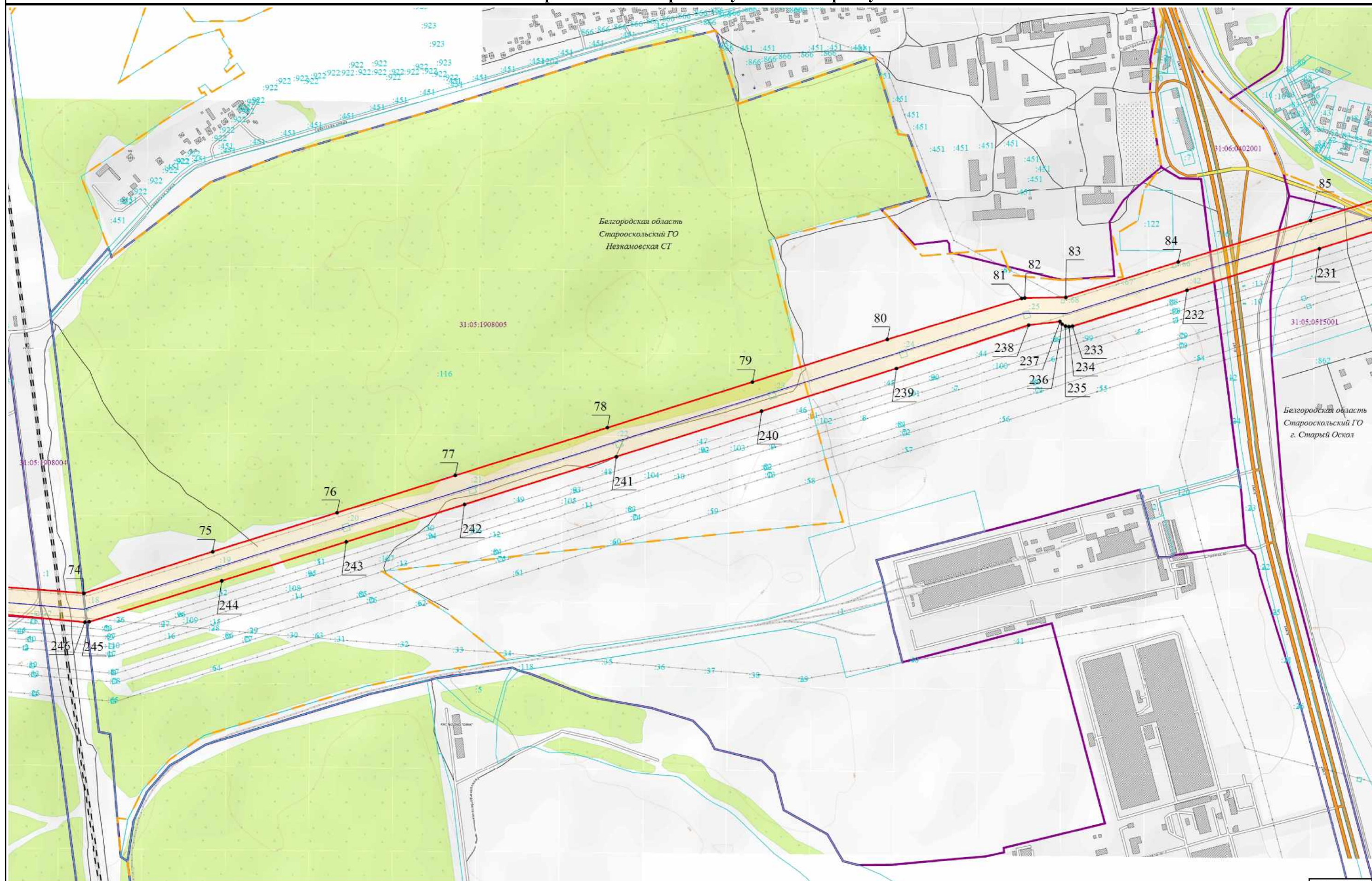
Масштаб 1:8 000



Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



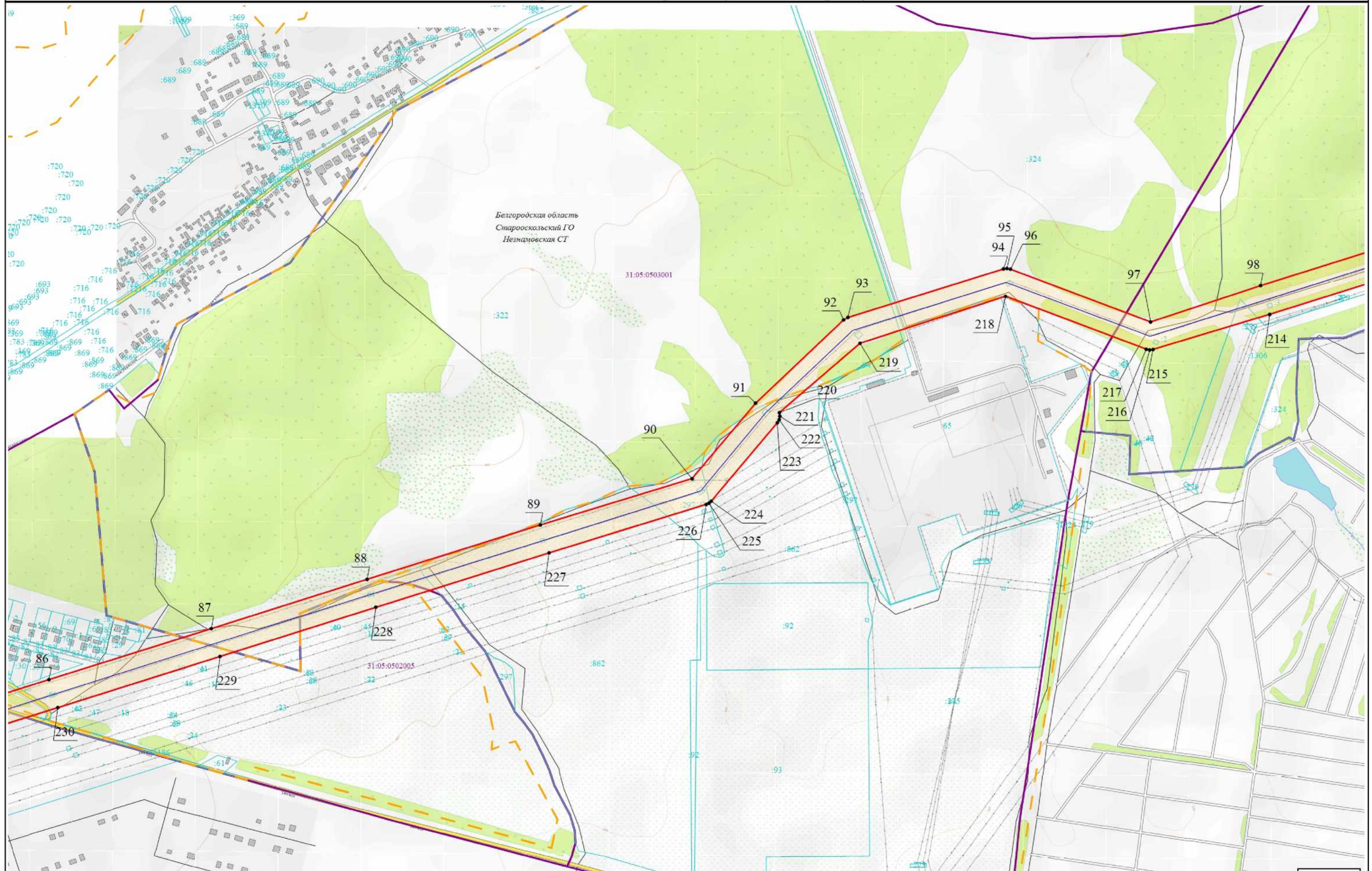
Масштаб 1:8 000



Раздел 4

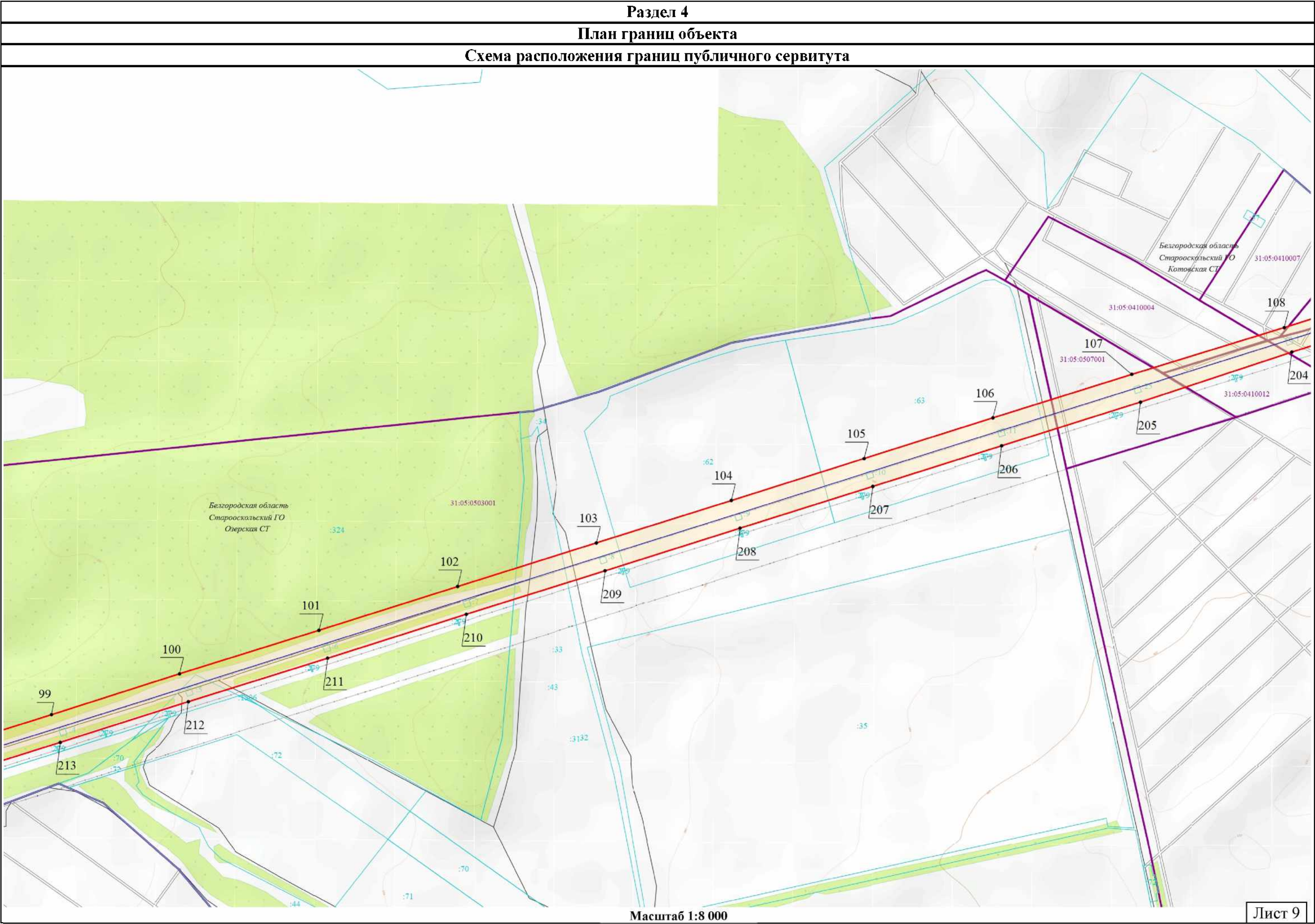
План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:8 000







<b>Раздел 4</b>
-----------------

План границ объекта	
---------------------	--

<b>Схема расположения границ публичного сервитута</b>	
---	--



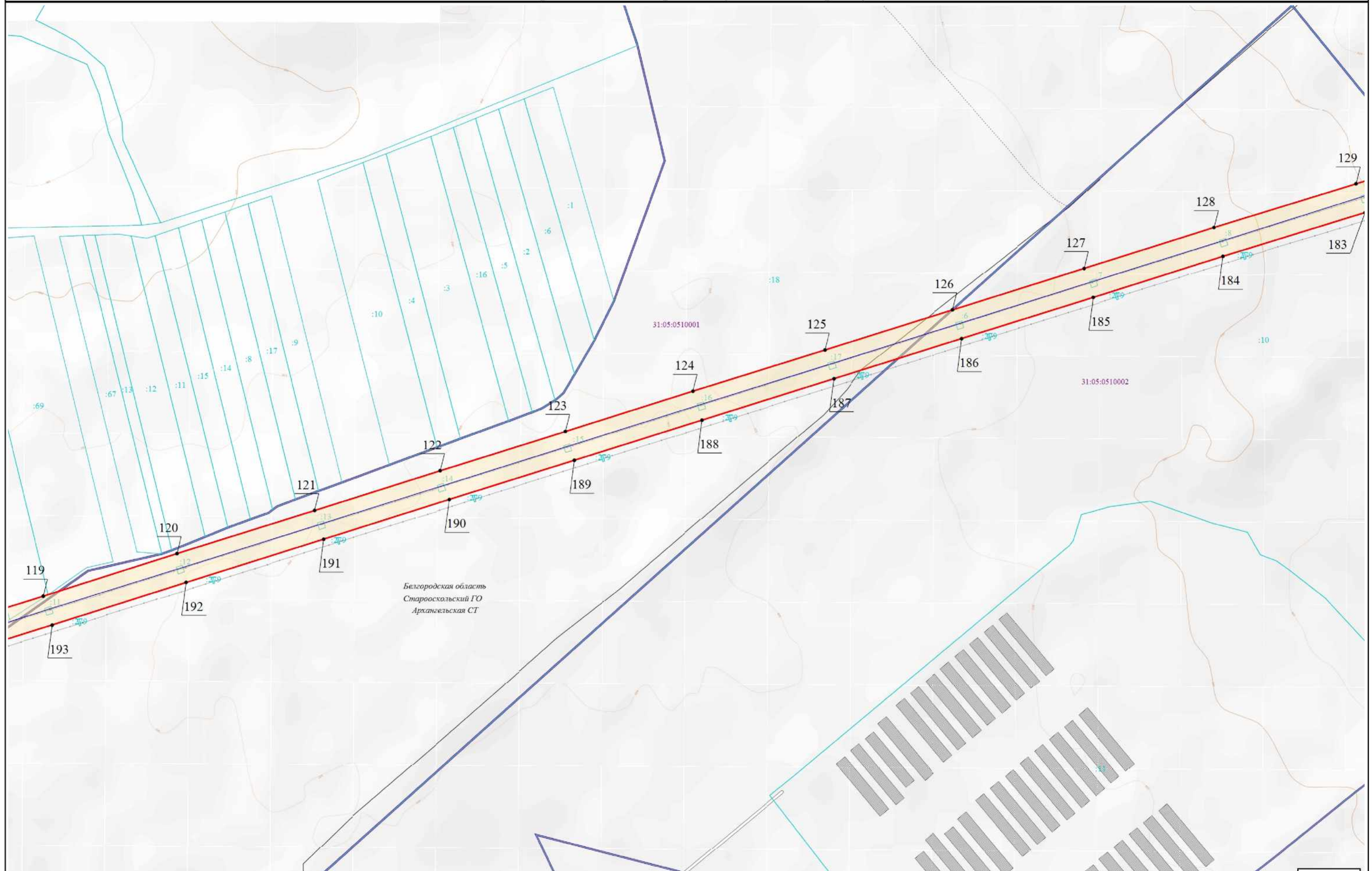
Масштаб 1:8 000 Лист 10



Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



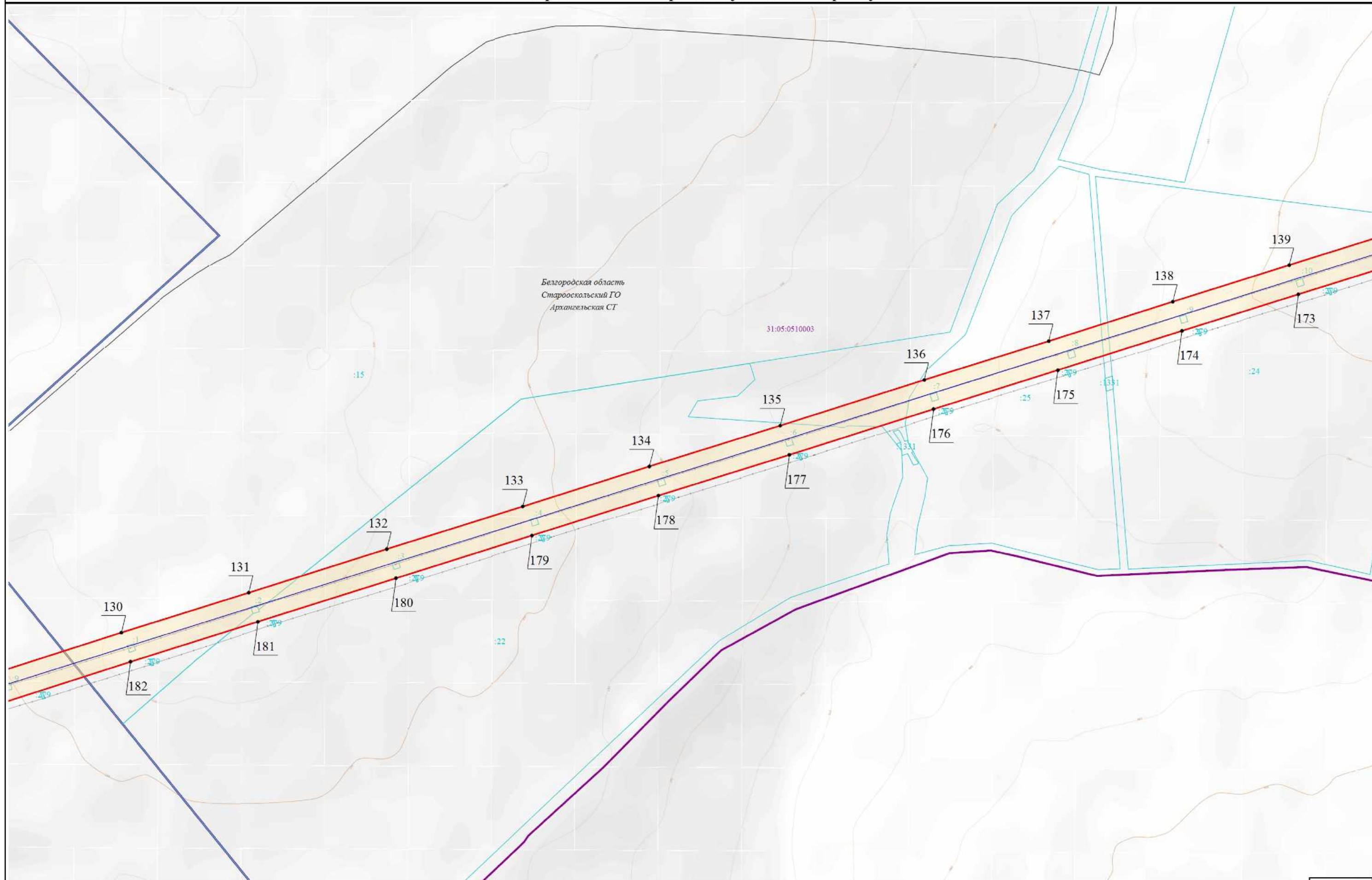
Масштаб 1:8 000



Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

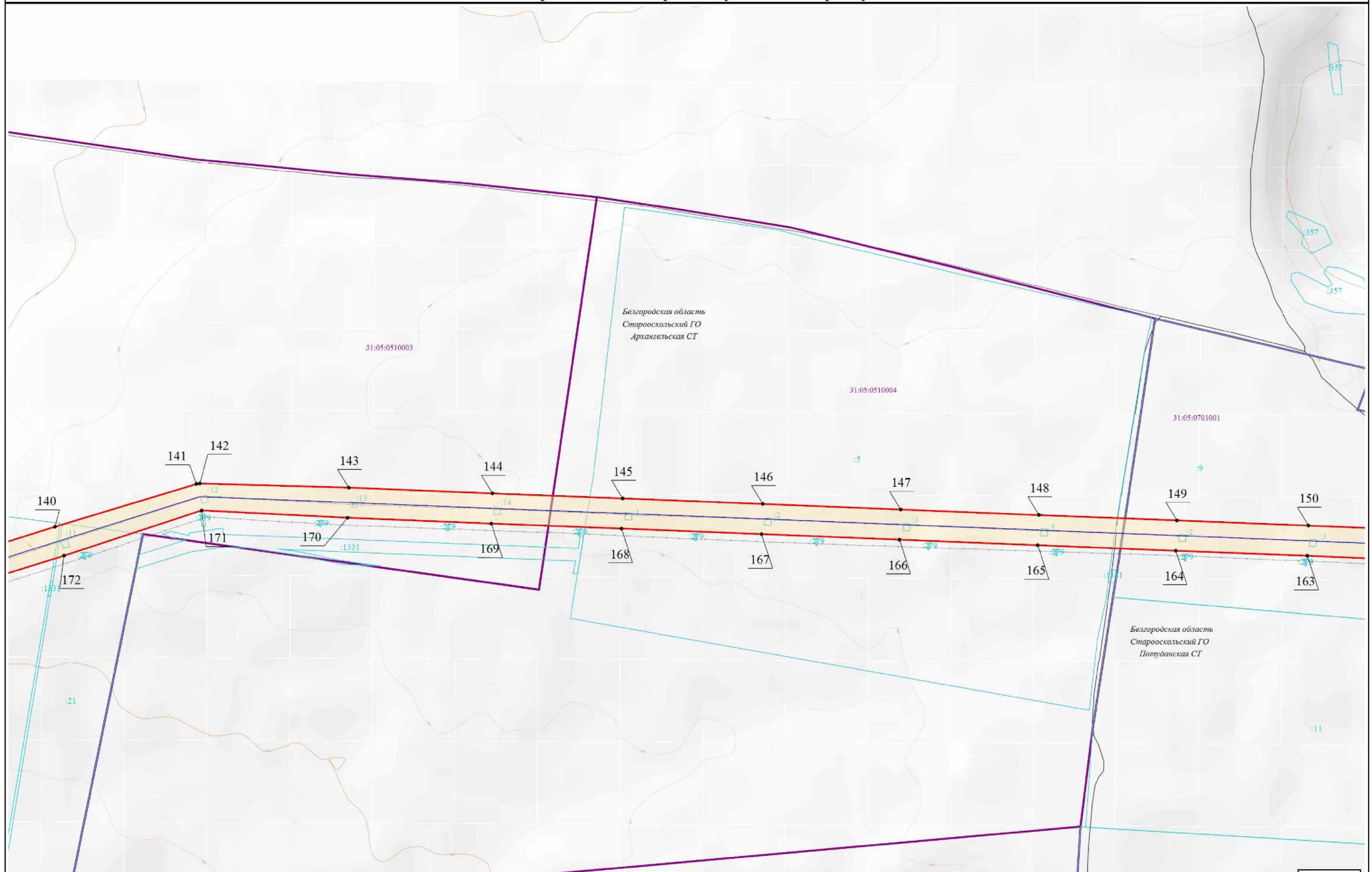


Масштаб 1:8 000

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 1:10 000