

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Комплекс недвижимого имущества «Газопровод-отвод г. Серов и ГРС г. Серова».

(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	Свердловская область, Серовский городской округ Свердловская область, г. Серов
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	546 775 м ² ± 259 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Комплекс недвижимого имущества «Газопровод-отвод г. Серов и ГРС г. Серова». Право собственности на объект возникло до 01.09.2018 года. Публичный сервитут устанавливается на основании пункта 3 ст.3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации». Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром» (ПАО «Газпром»), ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, тел. 88124137444, находящегося по адресу: БОКС 1255, Санкт-Петербург, 200961. Адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru. Срок публичного сервитута 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	704 070,83	1 521 342,26	Аналитический метод	0,10	—
233	704 070,40	1 521 334,04		0,10	
232	704 067,32	1 521 326,41		0,10	
231	704 061,92	1 521 320,20		0,10	
230	704 054,80	1 521 316,07		0,10	
229	704 046,73	1 521 314,47		0,10	
228	704 038,58	1 521 315,58		0,10	
227	704 031,23	1 521 319,29		0,10	
226	704 024,57	1 521 326,60		0,10	
225	704 015,42	1 521 325,93		0,10	
224	704 007,51	1 521 328,21		0,10	
223	704 000,77	1 521 332,93		0,10	
222	703 995,92	1 521 339,58		0,10	
221	703 991,08	1 521 348,76		0,10	
220	703 964,64	1 521 340,55		0,10	
219	703 956,41	1 521 340,57		0,10	
218	703 948,63	1 521 343,25		0,10	
217	703 942,14	1 521 348,32		0,10	
216	703 937,65	1 521 355,21		0,10	
215	703 935,64	1 521 363,19		0,10	
214	703 862,46	1 522 263,03		0,10	
213	703 808,30	1 522 917,81		0,10	
212	703 707,86	1 524 200,22		0,10	
211	703 648,16	1 524 888,04		0,10	
210	703 631,28	1 525 088,13		0,10	
209	703 596,45	1 525 500,90		0,10	
208	703 587,93	1 525 599,50		0,10	
207	703 504,66	1 526 564,15		0,10	
206	703 491,15	1 526 664,66		0,10	
205	703 452,64	1 526 717,96		0,10	
204	703 288,40	1 527 052,71		0,10	
203	703 287,98	1 527 060,93		0,10	
202	703 299,35	1 527 160,25		0,10	
201	703 315,74	1 527 299,99		0,10	
200	703 385,45	1 527 529,15		0,10	
199	703 415,43	1 527 654,25		0,10	
198	703 389,09	1 527 903,19		0,10	
197	703 371,24	1 528 070,38		0,10	
196	703 368,15	1 528 099,54		0,10	
195	703 299,83	1 528 849,13		0,10	
194	703 171,24	1 529 095,04	0,10		
193	703 036,67	1 529 346,73	0,10		
192	703 006,83	1 529 493,68	0,10		
191	702 899,83	1 530 020,45	0,10		
190	702 794,83	1 530 526,40	0,10		
189	702 718,86	1 531 009,22	0,10		
188	702 461,09	1 531 033,55	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
187	702 373,05	1 531 043,35	Аналитический метод	0,10	—
186	702 366,67	1 531 044,43		0,10	
185	702 359,78	1 531 004,89		0,10	
184	702 347,18	1 530 933,66		0,10	
183	702 337,36	1 530 881,17		0,10	
182	702 340,27	1 530 882,27		0,10	
181	702 340,86	1 530 882,12		0,10	
180	702 341,21	1 530 881,42		0,10	
179	702 341,20	1 530 880,70		0,10	
178	702 340,75	1 530 880,35		0,10	
177	702 336,93	1 530 878,89		0,10	
176	702 336,15	1 530 877,14		0,10	
175	702 334,24	1 530 876,52		0,10	
174	702 332,49	1 530 877,51		0,10	
173	702 332,05	1 530 878,88		0,10	
172	702 330,44	1 530 879,49		0,10	
171	702 333,87	1 530 870,71		0,10	
170	702 333,84	1 530 869,91		0,10	
169	702 333,16	1 530 869,40		0,10	
168	702 332,55	1 530 869,40		0,10	
167	702 332,01	1 530 869,99		0,10	
166	702 327,76	1 530 880,86		0,10	
165	702 323,12	1 530 892,05		0,10	
164	702 323,20	1 530 892,62		0,10	
163	702 323,75	1 530 893,05		0,10	
162	702 324,62	1 530 893,01		0,10	
161	702 325,03	1 530 892,59		0,10	
160	702 329,45	1 530 882,01		0,10	
159	702 332,30	1 530 880,92		0,10	
158	702 342,26	1 530 934,55		0,10	
157	702 339,56	1 530 936,34		0,10	
156	702 339,12	1 530 937,01		0,10	
155	702 339,29	1 530 937,82		0,10	
154	702 339,77	1 530 938,16		0,10	
153	702 340,66	1 530 938,00		0,10	
152	702 342,63	1 530 936,67		0,10	
151	702 354,86	1 531 005,77		0,10	
150	702 361,85	1 531 045,24		0,10	
149	702 337,80	1 531 049,28		0,10	
148	702 330,68	1 531 053,40		0,10	
147	702 325,28	1 531 059,62		0,10	
146	702 322,20	1 531 067,25		0,10	
145	702 321,76	1 531 075,46		0,10	
144	702 324,74	1 531 099,06	0,10		
143	702 328,27	1 531 106,49	0,10		
142	702 334,01	1 531 112,38	0,10		
141	702 339,40	1 531 115,10	0,10		
140	702 341,36	1 531 116,09	0,10		
139	702 343,54	1 531 116,38	0,10		
138	702 347,24	1 531 145,74	0,10		
137	702 363,39	1 531 143,48	0,10		
136	702 363,36	1 531 143,61	0,10		
135	702 364,43	1 531 157,22	0,10		
134	702 332,66	1 531 161,18	0,10		
133	702 298,83	1 531 165,40	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
132	702 230,73	1 531 173,89	Аналитический метод	0,10	—
131	702 160,45	1 531 182,65		0,10	
130	702 160,37	1 531 181,70		0,10	
129	702 158,29	1 531 177,93		0,10	
128	702 154,86	1 531 175,31		0,10	
127	702 150,68	1 531 174,30		0,10	
126	702 146,27	1 531 174,48		0,10	
125	702 079,12	1 531 165,22		0,10	
124	702 016,16	1 531 156,53		0,10	
123	701 957,41	1 531 148,42		0,10	
122	701 888,95	1 531 138,98		0,10	
121	701 825,81	1 531 130,27		0,10	
120	701 760,73	1 531 121,28		0,10	
119	701 696,87	1 531 112,47		0,10	
118	701 635,80	1 531 104,04		0,10	
117	701 572,02	1 531 095,24		0,10	
116	701 510,73	1 531 086,78		0,10	
115	701 452,08	1 531 078,69		0,10	
114	701 397,45	1 531 071,15		0,10	
113	701 348,61	1 531 064,73		0,10	
112	701 344,51	1 531 066,08		0,10	
111	701 341,31	1 531 068,96		0,10	
110	701 339,52	1 531 072,88		0,10	
109	701 339,47	1 531 077,19		0,10	
108	701 341,15	1 531 081,16		0,10	
107	701 344,28	1 531 084,12		0,10	
106	701 348,48	1 531 085,59		0,10	
105	701 348,12	1 531 098,60		0,10	
104	701 341,07	1 531 123,91		0,10	
103	701 290,70	1 531 204,92		0,10	
102	701 257,42	1 531 256,11		0,10	
101	701 250,49	1 531 250,93		0,10	
100	701 244,00	1 531 248,84		0,10	
99	701 239,80	1 531 249,81		0,10	
98	701 236,34	1 531 252,38		0,10	
97	701 234,21	1 531 256,12		0,10	
96	701 233,75	1 531 260,41		0,10	
95	701 235,06	1 531 264,51		0,10	
94	701 237,91	1 531 267,75		0,10	
93	701 247,71	1 531 274,67		0,10	
92	701 251,94	1 531 275,48		0,10	
91	701 256,14	1 531 274,51		0,10	
90	701 259,60	1 531 271,94		0,10	
89	701 261,73	1 531 268,20		0,10	
88	701 262,19	1 531 263,91		0,10	
87	701 260,88	1 531 259,81		0,10	
86	701 258,87	1 531 257,53		0,10	
85	701 292,39	1 531 205,99		0,10	
84	701 342,95	1 531 124,59	0,10		
83	701 350,12	1 531 098,78	0,10		
82	701 350,48	1 531 085,87	0,10		
81	701 394,57	1 531 091,95	0,10		
80	701 449,21	1 531 099,49	0,10		
79	701 507,86	1 531 107,58	0,10		
78	701 569,14	1 531 116,04	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
77	701 632,92	1 531 124,84	Аналитический метод	0,10	—
76	701 694,00	1 531 133,27		0,10	
75	701 757,86	1 531 142,08		0,10	
74	701 822,94	1 531 151,07		0,10	
73	701 886,09	1 531 159,78		0,10	
72	701 954,54	1 531 169,22		0,10	
71	702 013,28	1 531 177,33		0,10	
70	702 076,24	1 531 186,02		0,10	
69	702 146,34	1 531 195,51		0,10	
68	702 150,87	1 531 195,28		0,10	
67	702 156,52	1 531 193,28		0,10	
66	702 159,41	1 531 190,08		0,10	
65	702 160,22	1 531 187,62		0,10	
64	702 160,64	1 531 187,66		0,10	
63	702 231,35	1 531 178,85		0,10	
62	702 299,45	1 531 170,36		0,10	
61	702 333,31	1 531 166,10		0,10	
60	702 366,53	1 531 161,92		0,10	
59	702 367,39	1 531 161,36		0,10	
58	702 367,95	1 531 160,50		0,10	
57	702 368,12	1 531 159,49		0,10	
56	702 367,87	1 531 158,49		0,10	
55	702 367,24	1 531 157,68		0,10	
54	702 366,44	1 531 157,25		0,10	
53	702 365,31	1 531 143,21		0,10	
52	702 379,47	1 531 141,22		0,10	
51	702 375,05	1 531 110,78		0,10	
50	702 375,61	1 531 110,70		0,10	
49	702 376,85	1 531 109,48		0,10	
48	702 376,94	1 531 108,91		0,10	
47	702 375,32	1 531 096,17		0,10	
46	702 380,10	1 531 092,85		0,10	
45	702 466,40	1 531 083,27		0,10	
44	702 742,89	1 531 057,17		0,10	
43	702 750,79	1 531 055,08		0,10	
42	702 757,64	1 531 050,52		0,10	
41	702 762,64	1 531 043,97		0,10	
40	702 765,24	1 531 036,17		0,10	
39	702 844,13	1 530 534,78		0,10	
38	702 948,82	1 530 030,46		0,10	
37	703 055,83	1 529 503,64		0,10	
36	703 084,93	1 529 360,32		0,10	
35	703 215,23	1 529 118,80		0,10	
34	703 219,21	1 529 111,46	0,10		
33	703 347,09	1 528 866,55	0,10		
32	703 349,18	1 528 858,59	0,10		
31	703 417,93	1 528 104,26	0,10		
30	703 420,96	1 528 075,65	0,10		
29	703 438,81	1 527 908,46	0,10		
28	703 465,63	1 527 655,00	0,10		
27	703 465,05	1 527 646,79	0,10		
26	703 433,51	1 527 515,31	0,10		
25	703 364,24	1 527 287,61	0,10		
24	703 349,03	1 527 154,57	0,10		
23	703 338,49	1 527 062,55	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
22	703 496,52	1 526 742,02	Аналитический метод	0,10	—
21	703 537,43	1 526 685,49		0,10	
20	703 539,86	1 526 677,62		0,10	
19	703 554,43	1 526 569,04		0,10	
18	703 637,75	1 525 603,80		0,10	
17	703 646,27	1 525 505,13		0,10	
16	703 680,76	1 525 096,34		0,10	
15	703 697,98	1 524 892,27		0,10	
14	703 757,70	1 524 204,23		0,10	
13	703 858,14	1 522 921,77		0,10	
12	703 912,30	1 522 267,10		0,10	
11	703 986,83	1 521 439,20		0,10	
10	703 995,03	1 521 439,90		0,10	
9	704 003,01	1 521 437,90		0,10	
8	704 009,91	1 521 433,41		0,10	
7	704 014,98	1 521 426,93		0,10	
6	704 022,40	1 521 421,33		0,10	
5	704 030,52	1 521 419,97		0,10	
4	704 037,76	1 521 416,04		0,10	
3	704 044,73	1 521 409,85		0,10	
2	704 048,86	1 521 402,73	0,10		
1	704 070,83	1 521 342,26	0,10		
Вырез 1 из 1					
234	702 373,47	1 531 097,45	Аналитический метод	0,10	—
235	702 374,89	1 531 108,65		0,10	
236	702 374,76	1 531 108,78		0,10	
237	702 373,16	1 531 097,72		0,10	
238	702 373,19	1 531 097,65		0,10	
234	702 373,47	1 531 097,45		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист

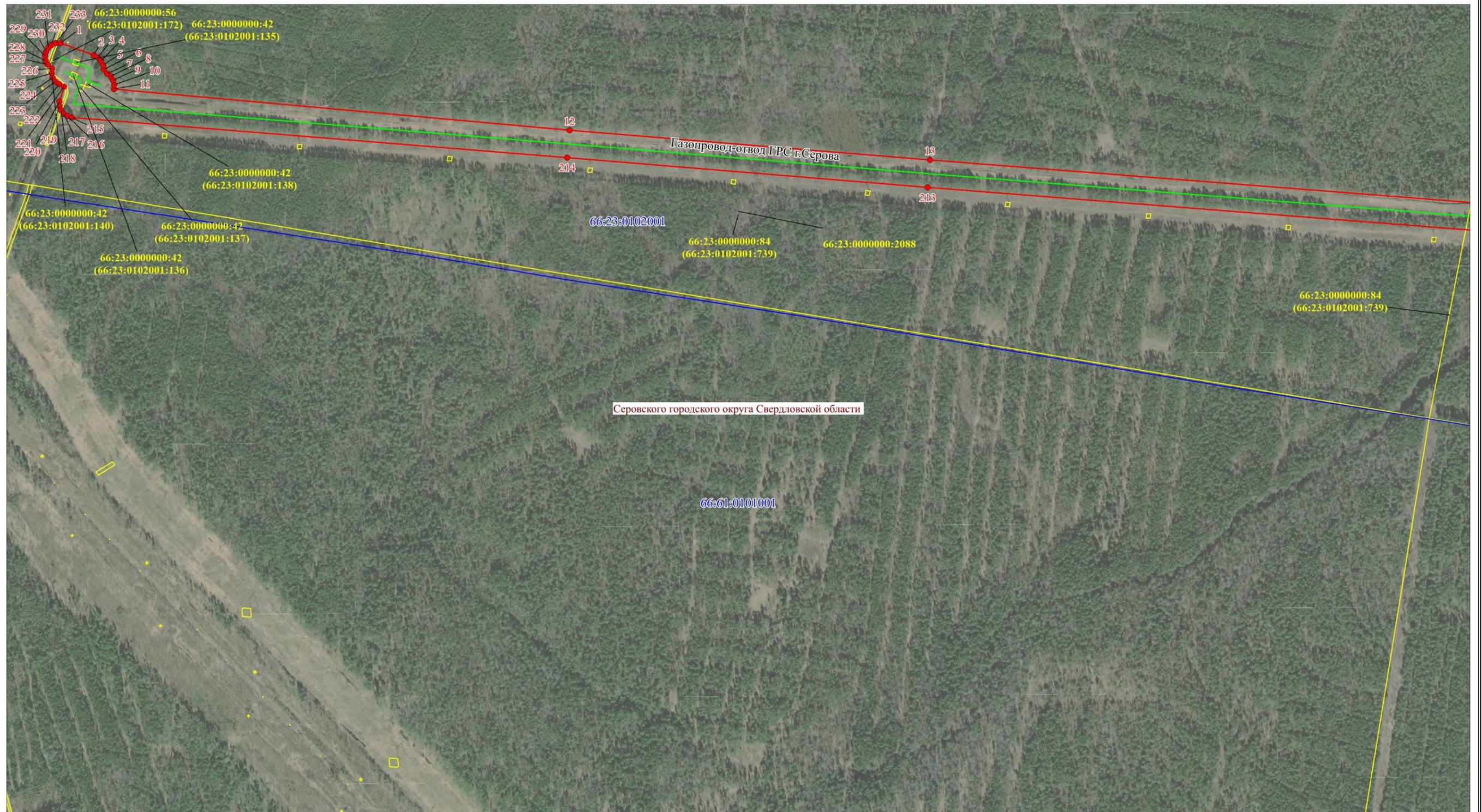


Масштаб 1: 30000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1

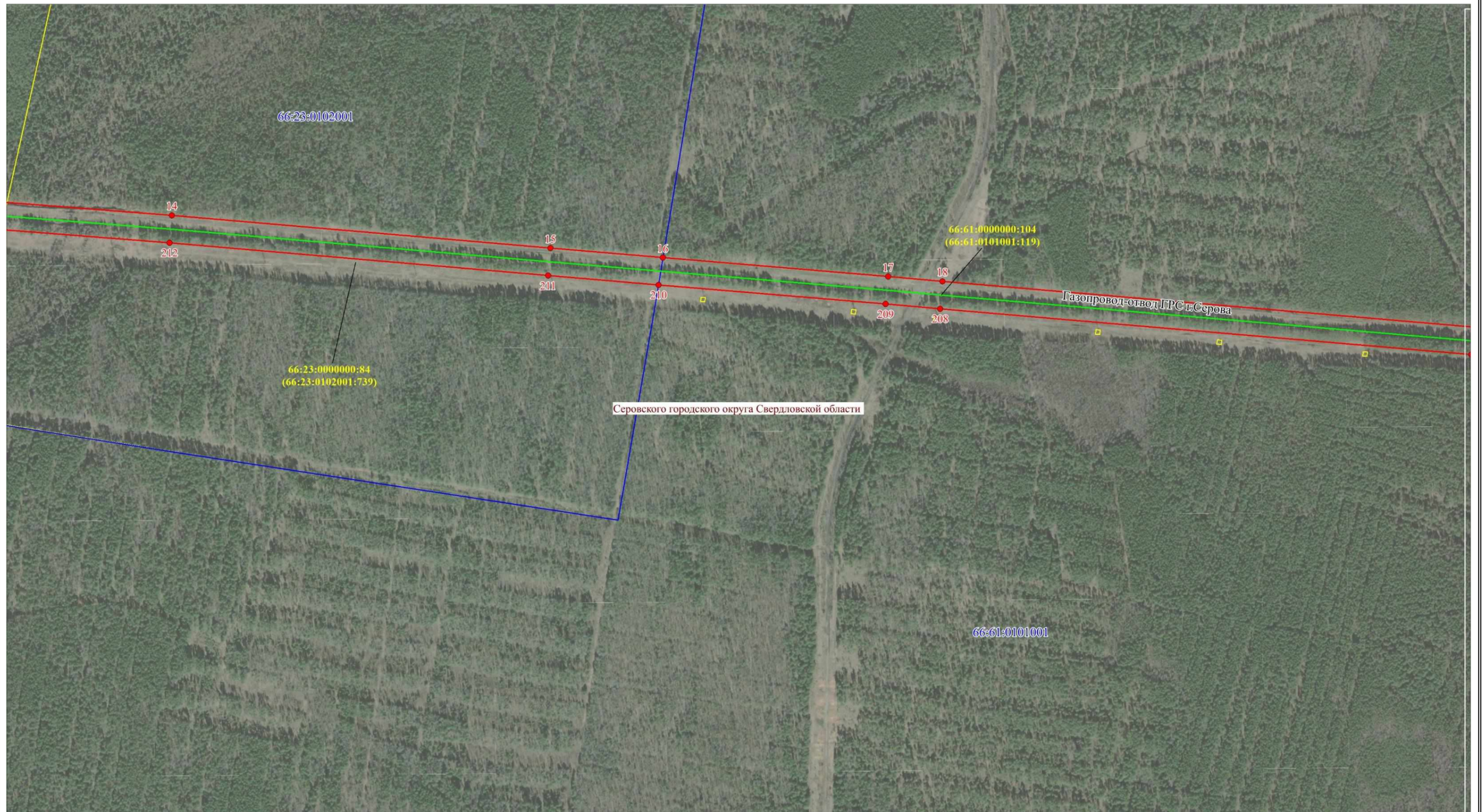


Масштаб 1: 7000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



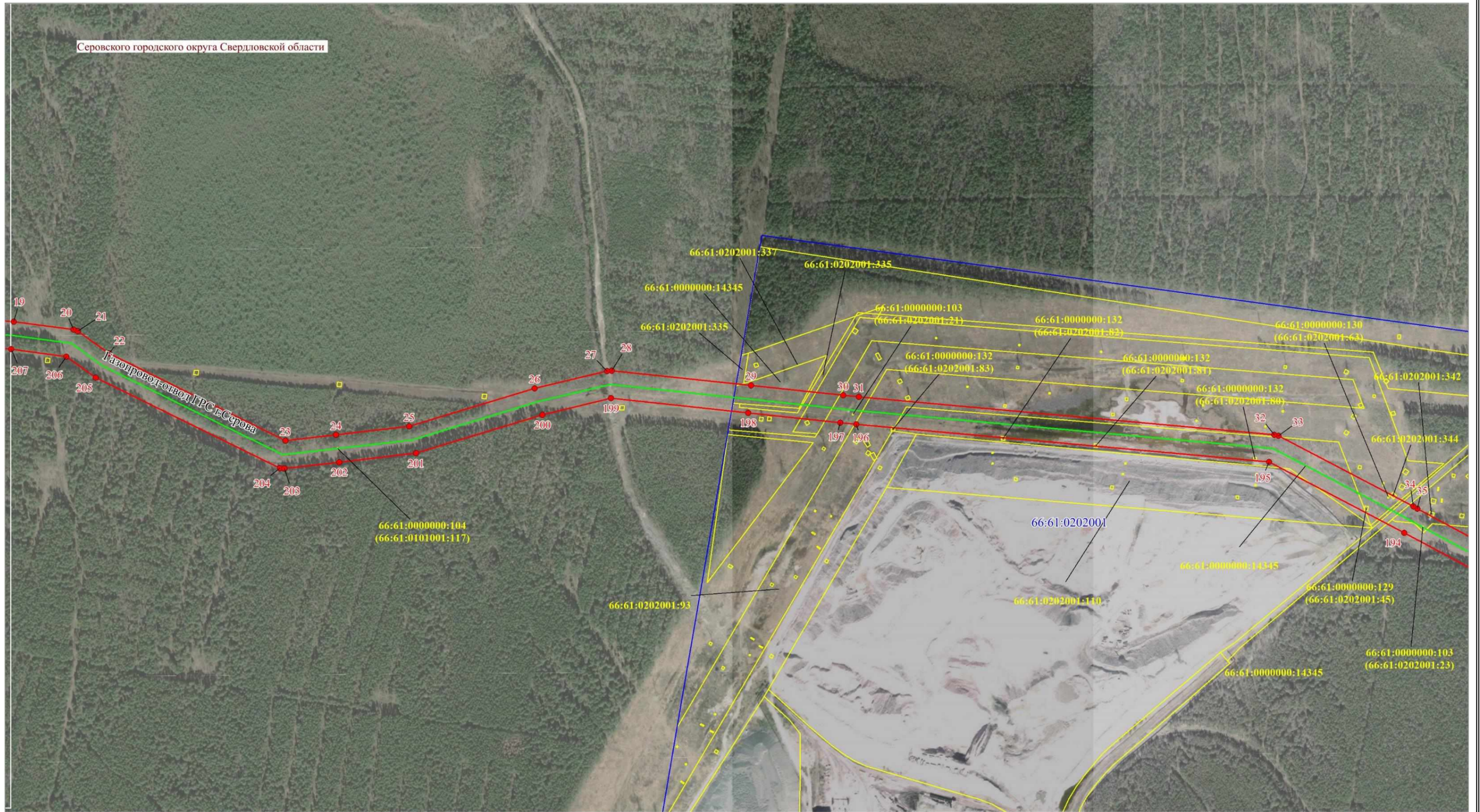
Серовского городского округа Свердловской области

Масштаб 1: 7000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 3

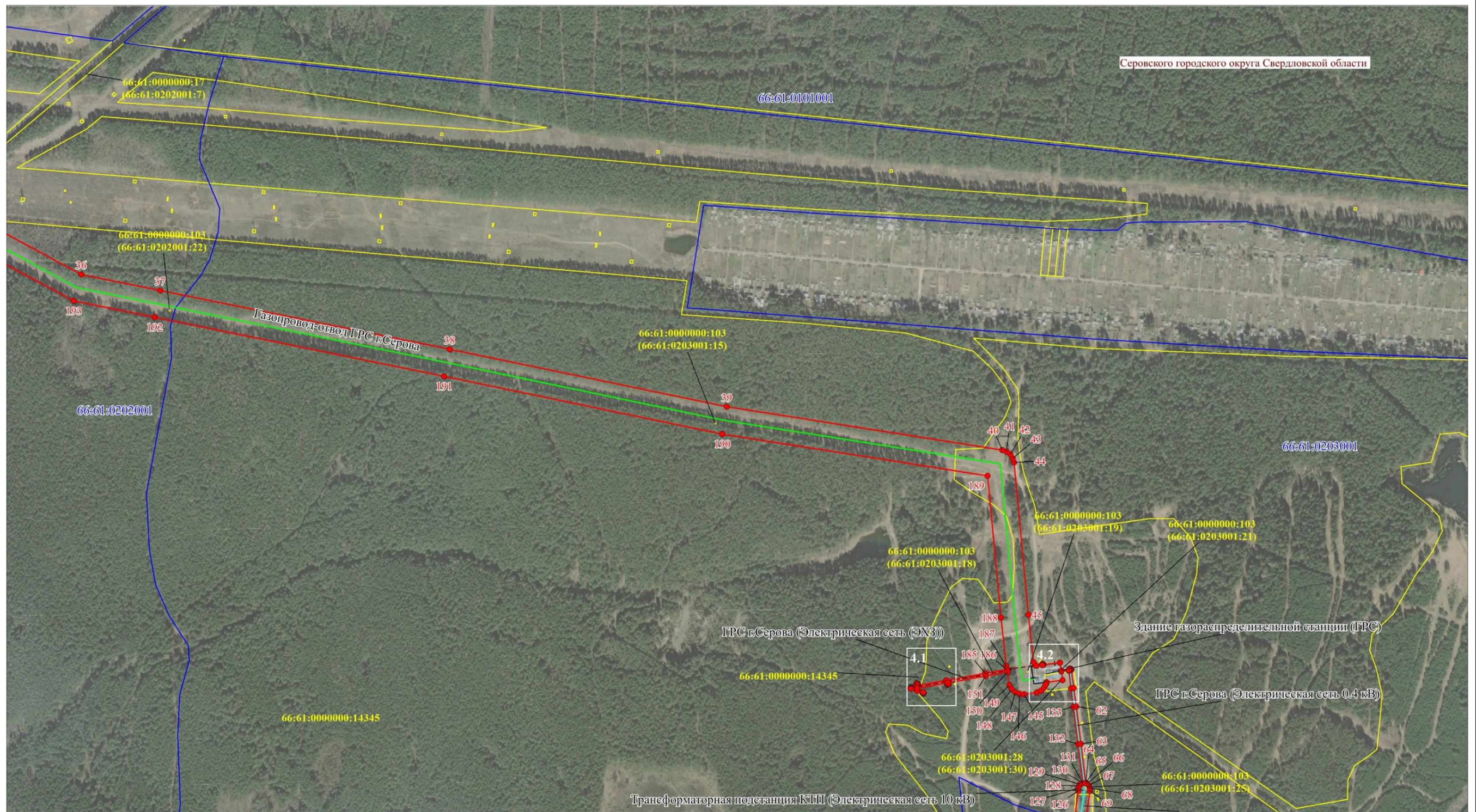


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1: 7000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 4

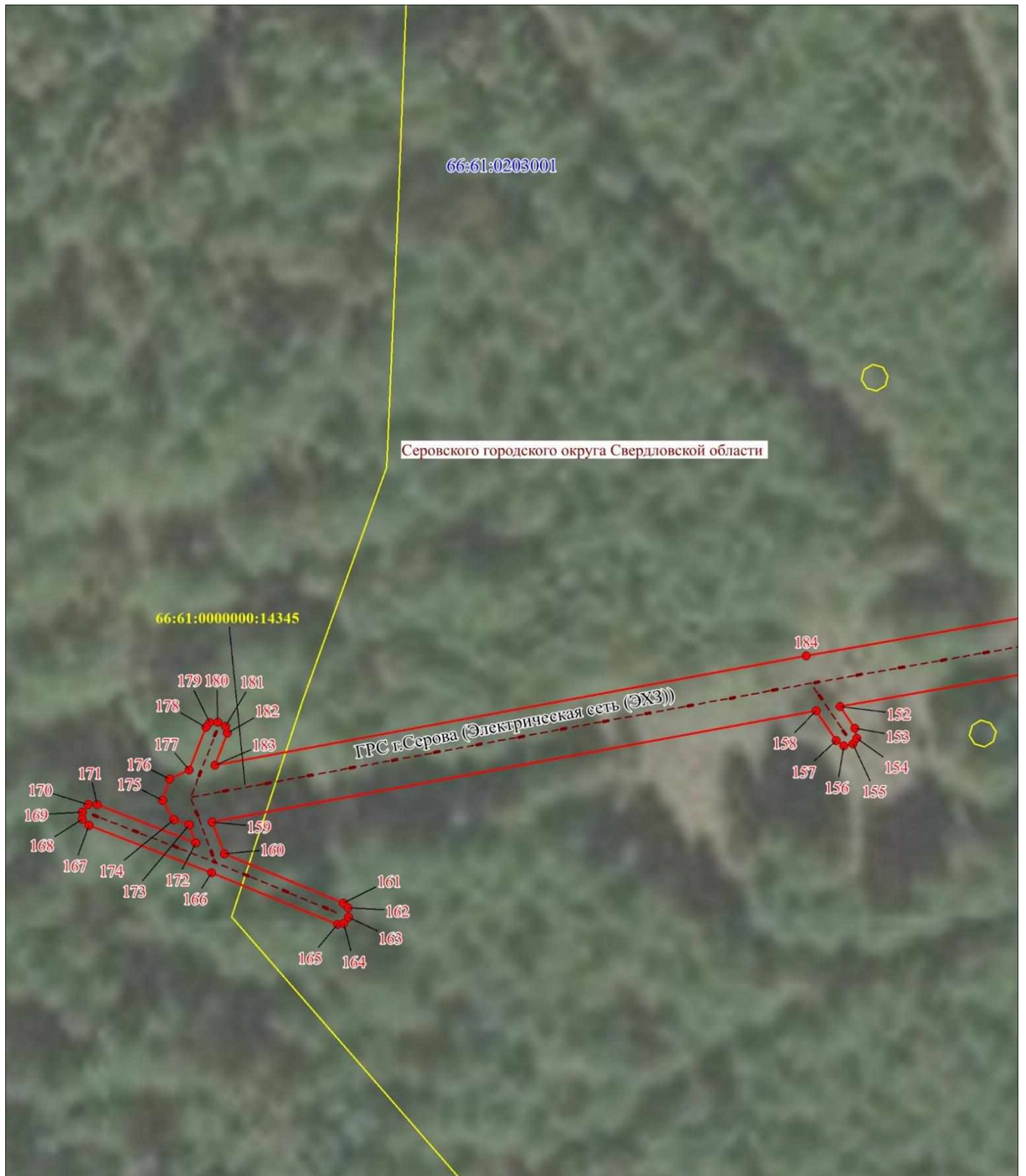


Масштаб 1: 7000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 4.1



Масштаб 1: 500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 4.2



Масштаб 1: 500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 5

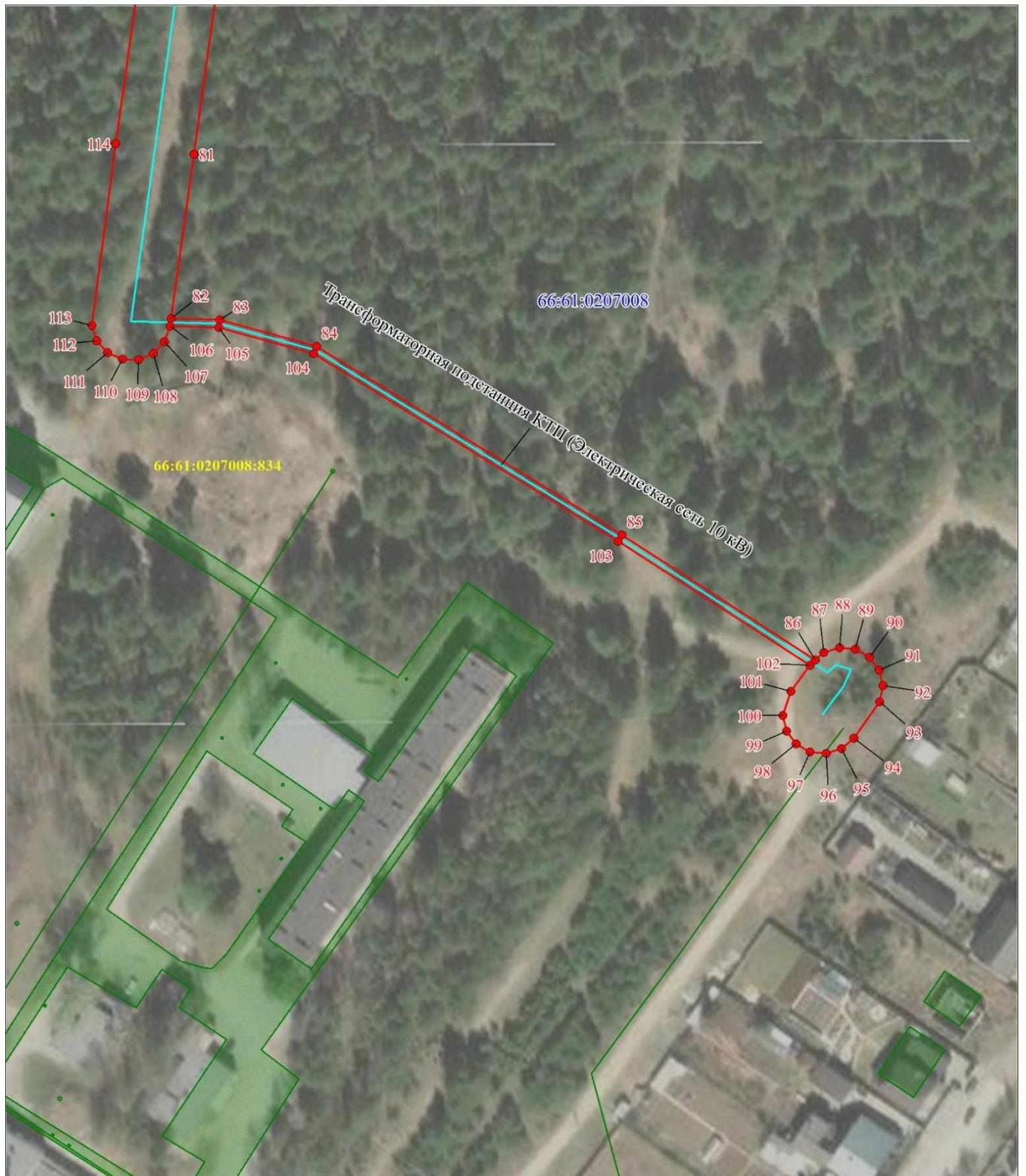


Масштаб 1: 7000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 5.1

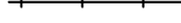


Масштаб 1: 1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

	– проектные границы публичного сервитута;
	– характерная точка границы публичного сервитута;
	– граница и номер кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН;
	– граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
	– граница и номер объекта капитального строительства, учтенного в ЕГРН;
	– установленная граница муниципальных образований;
	– ось газопровода-отвода г. Серова (от точки врезки на 492,7 км МГ Игрим-Серов, Надым-Пунга-Н.Тура, СРТО-Урал2 (1 нитка) и на 492,7 км МГ Игрим-Серов, Надым-Пунга-Н.Тура, СРТО-Урал2 (2 нитка));
	– ось объектов электросетевого хозяйства (в том числе: ГРС г.Серова (Электрическая сеть 0.4 кВ), Трансформаторная подстанция КТП (Электрическая сеть 10 кВ));
	– ось объекта «ГРС г.Серова (Электрическая сеть (ЭХЗ))»;
	– ограждение территории Здание газораспределительной станции (ГРС).