

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод от точек врезки на 498 км реконструкции системы МГ Игрим-Серов, Надым-Пунга-Н.Тура, СРТО-Урал 2 (1 нитка) и на 498 км реконструкции системы МГ Игрим-Серов, Надым-Пунга-Н.Тура, СРТО-Урал 2 (2 нитка) до территории АГРС птицефабрики г. Серов.» и его неотъемлемых технологических частей.

(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, Серов г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	70 567 м ² ± 93 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 «Газопровод-отвод от точек врезки на 498 км реконструкции системы МГ Игрим-Серов, Надым-Пунга-Н.Тура, СРТО-Урал 2 (1 нитка) и на 498 км реконструкции системы МГ Игрим-Серов, Надым-Пунга-Н.Тура, СРТО-Урал 2 (2 нитка) до территории АГРС птицефабрики г. Серов». 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». Владелец 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	700 028,95	1 521 435,67	Аналитический метод	0,10	
2	700 032,63	1 521 443,03		0,10	
3	700 033,72	1 521 451,19		0,10	
4	700 024,92	1 521 496,80		0,10	
5	700 022,00	1 521 504,50		0,10	
6	700 017,48	1 521 522,81		0,10	
7	699 965,46	1 521 681,38		0,10	
8	699 898,18	1 522 004,79		0,10	
9	699 895,20	1 522 012,46		0,10	
10	699 587,93	1 522 281,67		0,10	
11	699 486,18	1 522 349,44		0,10	
12	699 478,67	1 522 352,80		0,10	
13	699 408,38	1 522 356,41		0,10	
14	699 254,88	1 522 426,81		0,10	
15	699 252,19	1 522 427,54		0,10	
16	699 258,10	1 522 435,99		0,10	
17	699 270,13	1 522 447,25		0,10	
18	699 266,75	1 522 450,29		0,10	
19	699 254,13	1 522 438,71		0,10	
20	699 247,56	1 522 428,80		0,10	
21	699 246,94	1 522 428,97		0,10	
22	699 238,73	1 522 428,42		0,10	
23	699 236,09	1 522 427,31		0,10	
24	699 225,78	1 522 432,27		0,10	
25	699 222,95	1 522 426,74		0,10	
26	699 222,54	1 522 426,98		0,10	
27	699 188,83	1 522 440,48		0,10	
28	699 147,96	1 522 459,59		0,10	
29	699 098,81	1 522 484,34		0,10	
30	699 055,92	1 522 501,42		0,10	
31	699 047,93	1 522 504,00		0,10	
32	699 042,87	1 522 508,62		0,10	
33	699 033,44	1 522 513,36		0,10	
34	699 021,08	1 522 516,87		0,10	
35	698 988,75	1 522 520,42		0,10	
36	698 978,65	1 522 520,97		0,10	
37	698 975,56	1 522 521,13		0,10	
38	698 975,01	1 522 520,99		0,10	
39	698 974,62	1 522 520,58		0,10	
40	698 974,52	1 522 520,02		0,10	
41	698 974,74	1 522 519,49		0,10	
42	698 975,21	1 522 519,17		0,10	
43	698 978,55	1 522 518,97		0,10	
44	698 988,56	1 522 518,43		0,10	
45	699 020,62	1 522 514,93		0,10	
46	699 032,63	1 522 511,52		0,10	
47	699 041,63	1 522 507,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	699 046,75	1 522 502,38	Аналитический метод	0,10	-
49	699 055,21	1 522 499,55		0,10	
50	699 097,95	1 522 482,54		0,10	
51	699 147,07	1 522 457,80		0,10	
52	699 188,01	1 522 438,65		0,10	
53	699 221,63	1 522 425,20		0,10	
54	699 222,04	1 522 424,97		0,10	
55	699 211,08	1 522 403,58		0,10	
56	699 221,43	1 522 398,61		0,10	
57	699 221,16	1 522 397,91		0,10	
58	699 220,61	1 522 396,85		0,10	
59	699 220,04	1 522 395,75		0,10	
60	699 217,86	1 522 393,09		0,10	
61	699 215,94	1 522 391,69		0,10	
62	699 213,16	1 522 391,55		0,10	
63	699 139,19	1 522 427,16		0,10	
64	699 135,42	1 522 428,35		0,10	
65	699 132,42	1 522 428,09		0,10	
66	699 129,89	1 522 426,88		0,10	
67	699 123,01	1 522 420,71		0,10	
68	699 116,93	1 522 414,30		0,10	
69	699 114,22	1 522 413,31		0,10	
70	699 110,19	1 522 414,55		0,10	
71	699 105,88	1 522 417,79		0,10	
72	699 101,92	1 522 422,71		0,10	
73	699 099,14	1 522 427,59		0,10	
74	699 092,92	1 522 427,91		0,10	
75	699 097,75	1 522 419,64		0,10	
76	699 101,13	1 522 414,69		0,10	
77	699 104,67	1 522 411,19		0,10	
78	699 108,24	1 522 409,20		0,10	
79	699 112,21	1 522 408,01		0,10	
80	699 115,52	1 522 407,76		0,10	
81	699 119,09	1 522 408,95		0,10	
82	699 124,19	1 522 413,70		0,10	
83	699 126,96	1 522 416,28		0,10	
84	699 132,74	1 522 421,66		0,10	
85	699 133,93	1 522 422,25		0,10	
86	699 135,48	1 522 422,72		0,10	
87	699 137,10	1 522 422,58		0,10	
88	699 161,82	1 522 410,63		0,10	
89	699 196,22	1 522 393,86		0,10	
90	699 212,90	1 522 385,67		0,10	
91	699 216,61	1 522 385,93		0,10	
92	699 222,30	1 522 388,85		0,10	
93	699 223,47	1 522 390,28		0,10	
94	699 218,39	1 522 380,60		0,10	
95	699 179,84	1 522 396,81		0,10	
96	699 148,75	1 522 412,00		0,10	
97	699 148,19	1 522 412,09		0,10	
98	699 128,77	1 522 407,94		0,10	
99	699 128,27	1 522 407,66		0,10	
100	699 120,49	1 522 398,27		0,10	
101	699 104,61	1 522 404,81		0,10	
102	699 104,04	1 522 404,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	699 092,78	1 522 400,89	Аналитический метод	0,10	
104	699 065,77	1 522 393,55		0,10	
105	699 065,28	1 522 393,24		0,10	
106	699 065,04	1 522 392,73		0,10	
107	699 085,17	1 522 314,16		0,10	
108	699 098,67	1 522 265,23		0,10	
109	699 072,77	1 522 271,10		0,10	
110	699 048,77	1 522 281,16		0,10	
111	699 021,97	1 522 288,13		0,10	
112	699 021,40	1 522 288,11		0,10	
113	699 020,93	1 522 287,78		0,10	
114	699 020,72	1 522 287,25		0,10	
115	699 020,84	1 522 286,69		0,10	
116	699 021,47	1 522 286,19		0,10	
117	699 048,06	1 522 279,29		0,10	
118	699 072,07	1 522 269,22		0,10	
119	699 099,86	1 522 262,91		0,10	
120	699 100,43	1 522 262,95		0,10	
121	699 100,88	1 522 263,30		0,10	
122	699 101,08	1 522 263,83		0,10	
123	699 087,11	1 522 314,67		0,10	
124	699 067,24	1 522 391,87		0,10	
125	699 093,34	1 522 398,96		0,10	
126	699 104,20	1 522 402,82		0,10	
127	699 120,41	1 522 396,14		0,10	
128	699 120,98	1 522 396,08		0,10	
129	699 121,48	1 522 396,34		0,10	
130	699 129,53	1 522 406,05		0,10	
131	699 148,18	1 522 410,05		0,10	
132	699 178,99	1 522 395,00		0,10	
133	699 218,46	1 522 378,40		0,10	
134	699 219,03	1 522 378,34		0,10	
135	699 219,54	1 522 378,59		0,10	
136	699 224,86	1 522 388,71		0,10	
137	699 230,44	1 522 383,39		0,10	
138	699 235,52	1 522 381,05	0,10		
139	699 391,99	1 522 308,93	0,10		
140	699 399,93	1 522 306,77	0,10		
141	699 443,37	1 522 304,86	0,10		
142	699 464,33	1 522 303,94	0,10		
143	699 556,33	1 522 242,89	0,10		
144	699 850,94	1 521 986,37	0,10		
145	699 916,79	1 521 669,82	0,10		
146	699 968,83	1 521 511,19	0,10		
147	699 976,96	1 521 472,39	0,10		
148	699 980,54	1 521 463,83	0,10		
149	699 984,22	1 521 445,47	0,10		
150	699 987,14	1 521 437,77	0,10		
151	699 992,40	1 521 431,45	0,10		
152	699 999,44	1 521 427,17	0,10		
153	700 007,48	1 521 425,41	0,10		
154	700 015,65	1 521 426,36	0,10		
155	700 023,08	1 521 429,91	0,10		
1	700 028,95	1 521 435,67	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 100000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



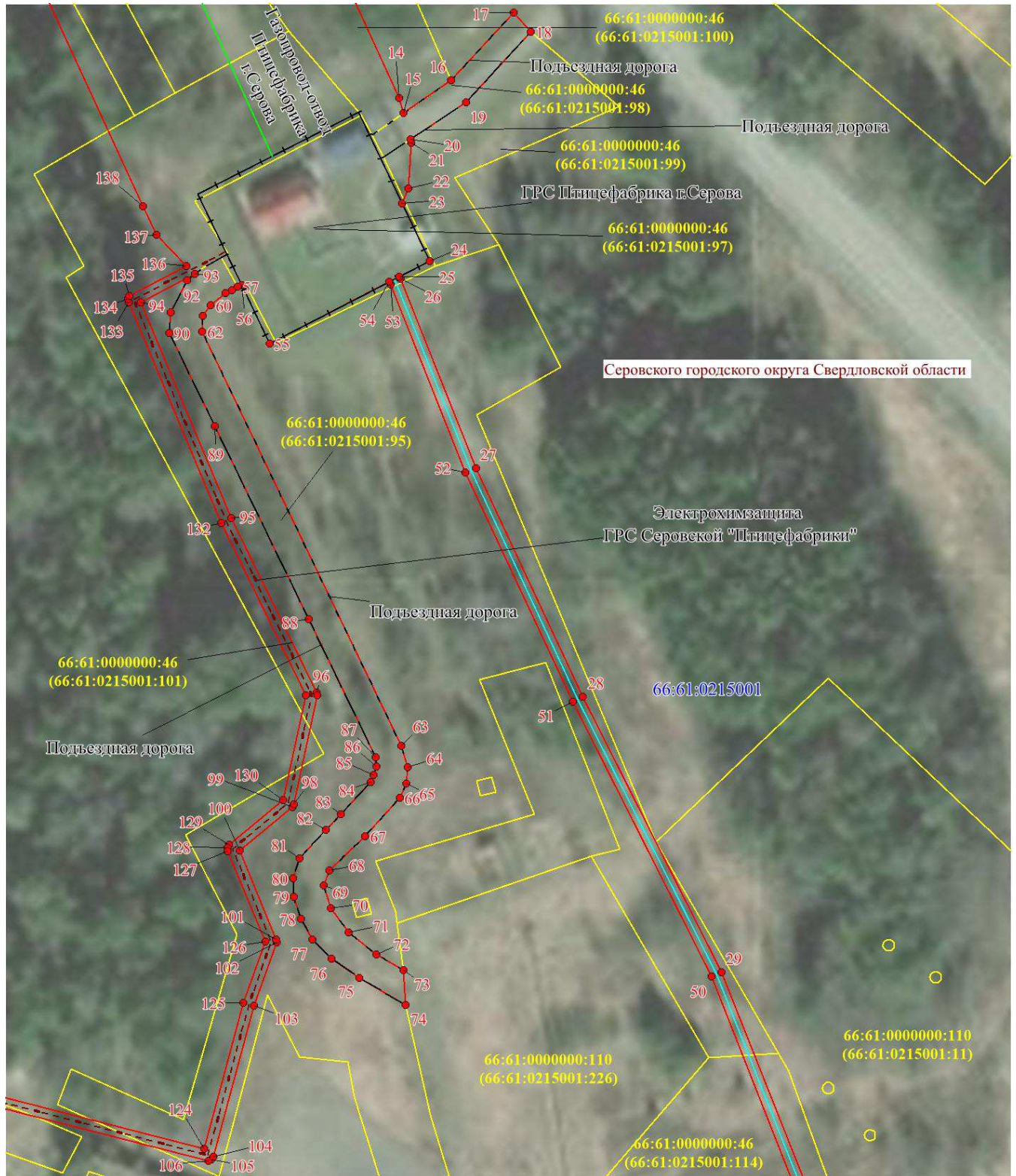
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Схема расположения границ публичного сервитута

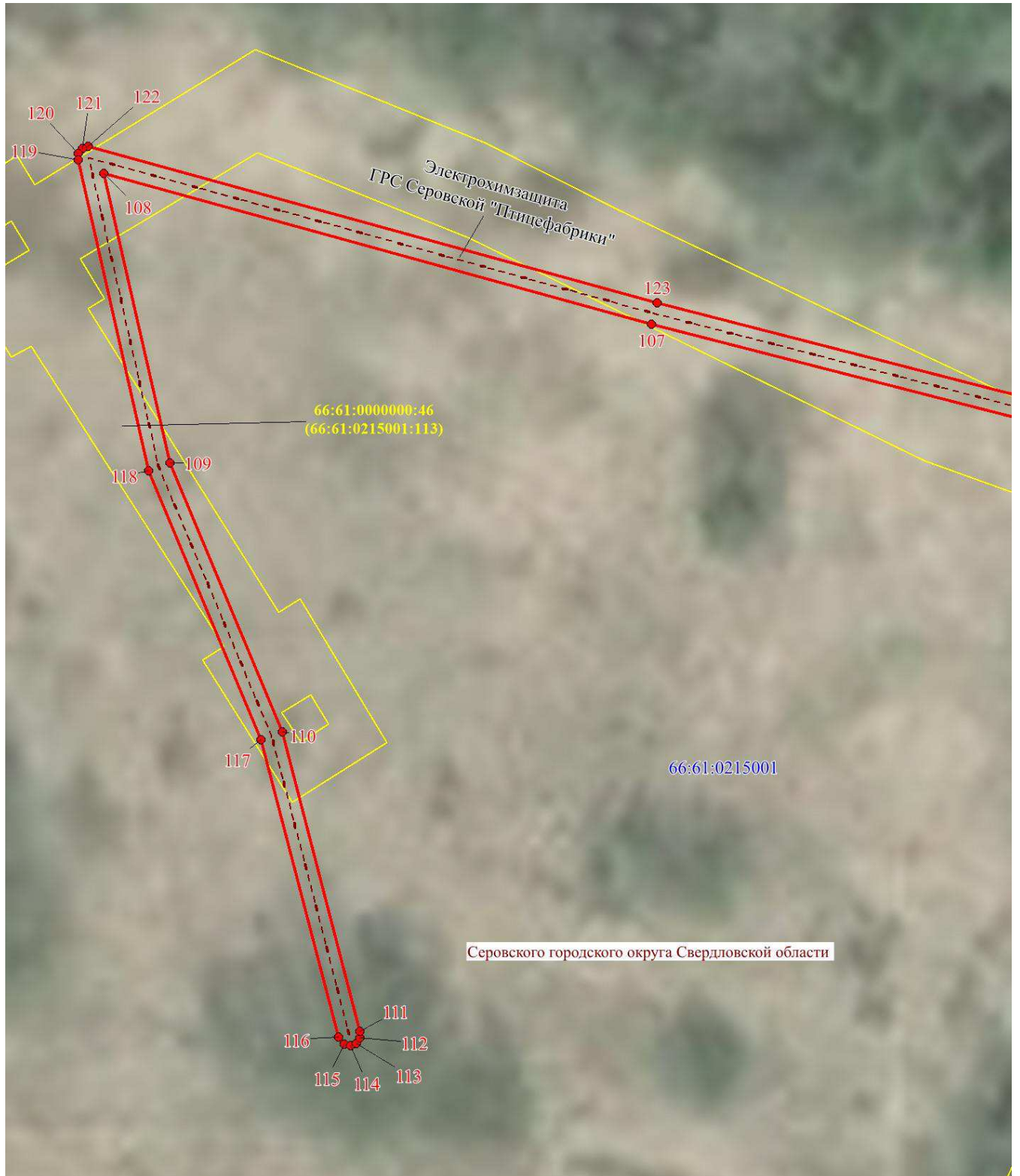
Выносной лист 2.1



Масштаб 1: 1000

Схема расположения границ публичного сервитута

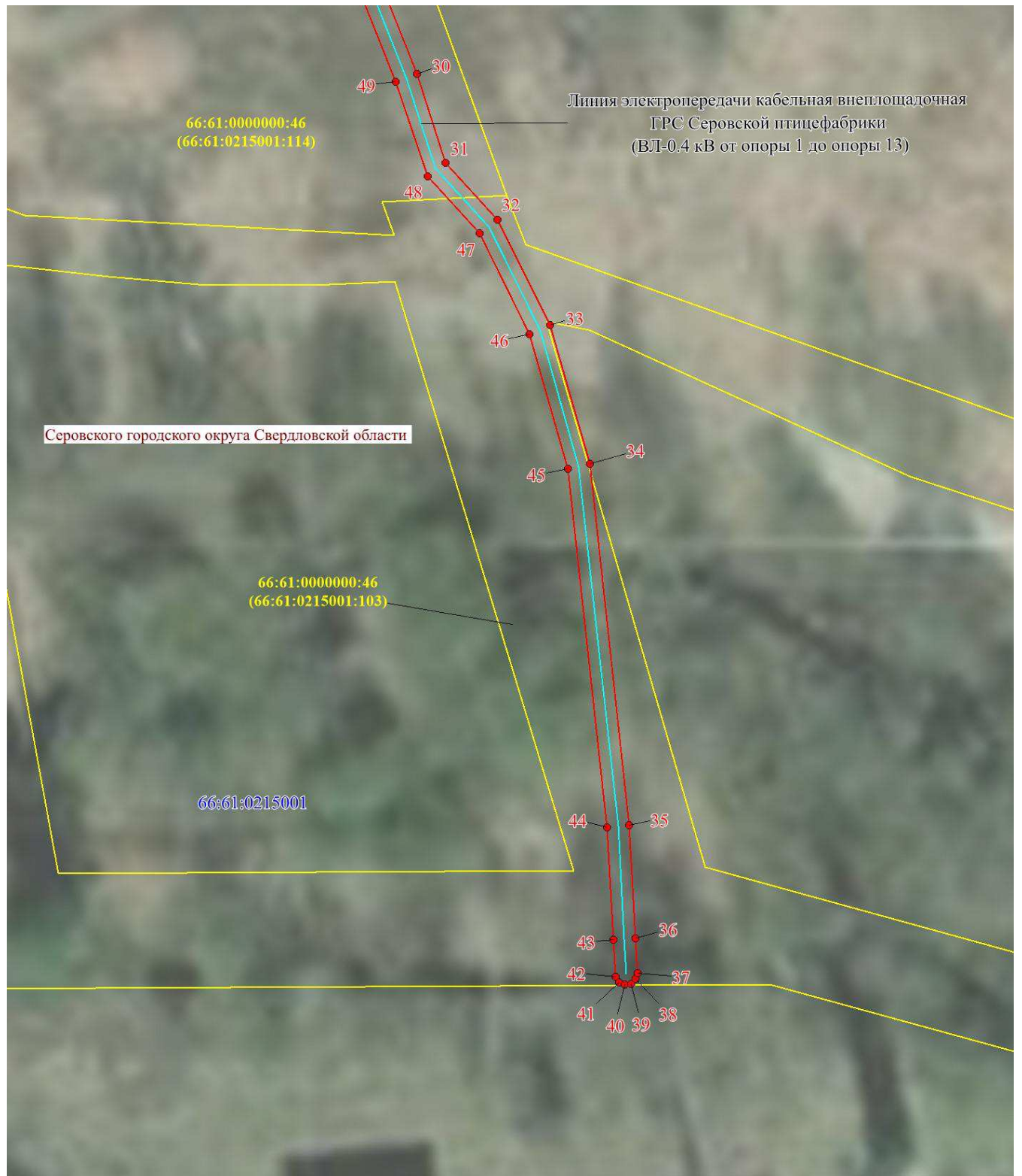
Выносной лист 2.2



Масштаб 1: 500

Схема расположения границ публичного сервитута












Выносной лист 2.3



Масштаб 1: 500

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 Птицефабрика г.Серова; |
|  | – ось газопровода от сооружения - ГРС Серовской птицефабрики производительностью - 5000нкуб.м./час, 3/0, 35/06.322 марки "Урожай-5"; |
|  | – ось объектов электросетевого хозяйства (в том числе: ВЛ-0,4кВ от опоры 1 до опоры 13); |
|  | – ось объекта ЭХЗ; |
|  | – ограждение территории ГРС Серовской птицефабрики. |