

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

04 декабря 2023 года

№ 1893

Санкт-Петербург

**О внесении изменения в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 05 августа 2020 года № 1061 «Об установлении публичного сервитута на земельные участки, расположенные в Гатчинском муниципальном районе Ленинградской области»**

На основании обращения публичного акционерного общества «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru) от 23.11.2023 № ЛЭ/04-013/4:

1. Внести в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 05 августа 2020 года № 1061 «Об установлении публичного сервитута на земельные участки, расположенные в Гатчинском муниципальном районе Ленинградской области» изменение, изложив Приложение 2 в редакции согласно Приложению к настоящему распоряжению.

2. В течение пяти рабочих дней со дня издания настоящего распоряжения отделу формирования и учета земельных ресурсов Леноблкомимущества:

2.1. обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте комитета (<http://kugi.lenobl.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

2.2. направить копию распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области;

2.3. направить копию распоряжения обладателю публичного сервитута, а также сведения, предусмотренные подпунктом 5 пункта 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой

Председатель комитета



М.Р.Тоноян

Приложение  
к распоряжению Леноблкомимущества  
от 04 декабря 2022 г. № 1893

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства и его неотъемлемых технологических частей регионального значения «ВЛ 110 кВ Лужская – 1; «Лужская - 2»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел I</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Кобринское сельское поселение; Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Рождественское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	929433 +/- 1687 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства и его неотъемлемых технологических частей регионального значения «ВЛ 110 кВ Лужская – 1; «Лужская - 2» сроком 49 лет. Владелец публичного сервитута: ПАО «Россети Ленэнерго» ОГРН 1027809170300, почтовый адрес: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru



### Раздел 3

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

1. Система координат МСК 47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	384260.84	2202654.26	382047.18	2203205.12	Аналитический метод	0.5	-
2	384288.29	2202658.19	382701.19	2202803.39	Аналитический метод	0.5	-
3	384293.58	2202659.35	382731.34	2202756.74	Аналитический метод	0.5	-
4	384464.43	2202710.16	382714.76	2202748.86	Аналитический метод	0.5	-
5	384725.09	2202739.23	382728.71	2202727.06	Аналитический метод	0.5	-
6	384923.21	2202731.24	382745.50	2202734.83	Аналитический метод	0.5	-
7	384927.20	2202731.58	382783.81	2202675.50	Аналитический метод	0.5	-
8	385277.65	2202803.41	382914.08	2202618.59	Аналитический метод	0.5	-
9	385340.43	2202779.44	382914.14	2202618.14	Аналитический метод	0.5	-
10	385341.00	2202593.60	382910.23	2202599.98	Аналитический метод	0.5	-
11	385327.69	2202451.02	383130.98	2202503.48	Аналитический метод	0.5	-
12	385331.09	2202443.52	384241.68	2202662.29	Аналитический метод	0.5	-
13	385343.80	2202446.20	384241.65	2202651.52	Аналитический метод	0.5	-
14	385341.08	2202453.12	383131.55	2202492.80	Аналитический метод	0.5	-
15	385352.85	2202591.33	383127.58	2202493.34	Аналитический метод	0.5	-
16	385425.09	2202705.10	382905.81	2202590.24	Аналитический метод	0.5	-
17	385457.43	2202822.96	382895.90	2202573.59	Аналитический метод	0.5	-
18	386850.38	2202974.61	382751.00	2202636.91	Аналитический метод	0.5	-
19	386854.33	2202975.31	382701.06	2202714.23	Аналитический метод	0.5	-
20	388538.38	2203381.27	382718.88	2202722.49	Аналитический метод	0.5	-
21	388539.49	2203392.39	382704.94	2202744.21	Аналитический метод	0.5	-
22	386850.54	2202985.30	382687.29	2202736.00	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	385449.20	2202832.61	382666.43	2202767.83	Аналитический метод	0.5	-
24	385415.38	2202709.39	382038.66	2203153.44	Аналитический метод	0.5	-
25	385351.48	2202608.73	381998.63	2203144.19	Аналитический метод	0.5	-
26	385350.91	2202786.67	381989.16	2203151.52	Аналитический метод	0.5	-
27	385278.53	2202814.31	381961.06	2203155.17	Аналитический метод	0.5	-
28	384924.33	2202741.89	381932.24	2203148.70	Аналитический метод	0.5	-
29	384726.70	2202749.80	381932.93	2203136.16	Аналитический метод	0.5	-
30	384722.71	2202749.66	381933.01	2203129.27	Аналитический метод	0.5	-
31	384462.06	2202719.92	381244.16	2202972.66	Аналитический метод	0.5	-
32	384288.46	2202668.98	381250.35	2202993.67	Аналитический метод	0.5	-
33	384260.84	2202665.04	380390.75	2202798.15	Аналитический метод	0.5	-
34	-	-	380181.99	2202751.31	Аналитический метод	0.5	-
35	-	-	379653.18	2201478.69	Аналитический метод	0.5	-
36	-	-	379650.76	2201475.50	Аналитический метод	0.5	-
37	-	-	379492.43	2201350.77	Аналитический метод	0.5	-
38	-	-	379351.88	2201240.83	Аналитический метод	0.5	-
39	-	-	379377.60	2201110.60	Аналитический метод	0.5	-
40	-	-	379395.89	2201112.96	Аналитический метод	0.5	-
41	-	-	379401.13	2201085.25	Аналитический метод	0.5	-
42	-	-	376648.35	2197678.49	Аналитический метод	0.5	-
43	-	-	376327.70	2195884.39	Аналитический метод	0.5	-
44	-	-	376315.96	2195923.48	Аналитический метод	0.5	-
45	-	-	376116.03	2194802.92	Аналитический метод	0.5	-
46	-	-	376113.46	2194788.54	Аналитический метод	0.5	-
47	-	-	376110.53	2194780.77	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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
48	-	-	376104.73	2194770.98	Аналитический метод	0.5	-
49	-	-	376103.98	2194734.59	Аналитический метод	0.5	-
50	-	-	376035.58	2194621.84	Аналитический метод	0.5	-
51	-	-	376040.11	2194590.86	Аналитический метод	0.5	-
52	-	-	376021.51	2194588.16	Аналитический метод	0.5	-
53	-	-	376023.65	2194574.20	Аналитический метод	0.5	-
54	-	-	376013.30	2194572.71	Аналитический метод	0.5	-
55	-	-	376011.15	2194586.66	Аналитический метод	0.5	-
56	-	-	375992.11	2194583.89	Аналитический метод	0.5	-
57	-	-	375985.06	2194632.08	Аналитический метод	0.5	-
58	-	-	376083.73	2194794.69	Аналитический метод	0.5	-
59	-	-	376096.54	2194866.15	Аналитический метод	0.5	-
60	-	-	376106.43	2194865.31	Аналитический метод	0.5	-
61	-	-	376115.65	2194864.31	Аналитический метод	0.5	-
62	-	-	376308.95	2195946.84	Аналитический метод	0.5	-
63	-	-	376297.88	2195983.74	Аналитический метод	0.5	-
64	-	-	376296.08	2195983.24	Аналитический метод	0.5	-
65	-	-	376602.80	2197699.29	Аналитический метод	0.5	-
66	-	-	379349.31	2201098.27	Аналитический метод	0.5	-
67	-	-	379347.73	2201106.69	Аналитический метод	0.5	-
68	-	-	379366.93	2201109.20	Аналитический метод	0.5	-
69	-	-	379340.13	2201240.12	Аналитический метод	0.5	-
70	-	-	379343.46	2201249.02	Аналитический метод	0.5	-
71	-	-	379328.94	2201258.92	Аналитический метод	0.5	-
72	-	-	379371.15	2201292.29	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	379373.85	2201272.92	Аналитический метод	0.5	-
74	-	-	379488.13	2201362.67	Аналитический метод	0.5	-
75	-	-	379642.41	2201484.34	Аналитический метод	0.5	-
76	-	-	380172.58	2202757.12	Аналитический метод	0.5	-
77	-	-	380177.88	2202761.59	Аналитический метод	0.5	-
78	-	-	380390.03	2202810.30	Аналитический метод	0.5	-
79	-	-	381254.53	2203007.62	Аналитический метод	0.5	-
80	-	-	381260.00	2203025.89	Аналитический метод	0.5	-
81	-	-	381986.56	2203191.41	Аналитический метод	0.5	-
1	384260.84	2202654.26	382047.18	2203205.12	Аналитический метод	0.5	-
82	380147.26	2202667.73	376033.38	2194510.98	Аналитический метод	0.5	-
83	380181.99	2202751.31	376034.25	2194504.15	Аналитический метод	0.5	-
84	380390.75	2202798.15	376033.10	2194500.33	Аналитический метод	0.5	-
85	381935.43	2203149.45	376016.41	2194481.56	Аналитический метод	0.5	-
86	381940.75	2203164.21	376031.50	2194470.27	Аналитический метод	0.5	-
87	380390.03	2202810.30	375917.73	2194342.17	Аналитический метод	0.5	-
88	380177.89	2202761.59	375906.69	2194358.26	Аналитический метод	0.5	-
89	380172.58	2202757.12	375901.64	2194352.59	Аналитический метод	0.5	-
90	380135.85	2202668.98	374511.73	2192790.59	Аналитический метод	0.5	-
91	-	-	374031.31	2192250.70	Аналитический метод	0.5	-
92	-	-	374028.29	2192248.08	Аналитический метод	0.5	-
93	-	-	373290.69	2191753.99	Аналитический метод	0.5	-
94	-	-	373205.58	2191696.65	Аналитический метод	0.5	-
95	-	-	373216.71	2191681.80	Аналитический метод	0.5	-
96	-	-	373074.56	2191585.95	Аналитический метод	0.5	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	-	-	373066.18	2191603.81	Аналитический метод	0.5	-
98	-	-	372455.55	2191195.50	Аналитический метод	0.5	-
99	-	-	372516.05	2190908.15	Аналитический метод	0.5	-
100	-	-	372514.58	2190904.42	Аналитический метод	0.5	-
101	-	-	372398.08	2190823.59	Аналитический метод	0.5	-
102	-	-	372413.88	2190522.36	Аналитический метод	0.5	-
103	-	-	372432.25	2190521.80	Аналитический метод	0.5	-
104	-	-	372434.93	2190467.34	Аналитический метод	0.5	-
105	-	-	372155.51	2190276.77	Аналитический метод	0.5	-
106	-	-	372144.48	2190292.04	Аналитический метод	0.5	-
107	-	-	372128.01	2190280.77	Аналитический метод	0.5	-
108	-	-	372138.96	2190265.50	Аналитический метод	0.5	-
109	-	-	372029.85	2190191.08	Аналитический метод	0.5	-
110	-	-	371388.96	2190458.33	Аналитический метод	0.5	-
111	-	-	370698.33	2189996.16	Аналитический метод	0.5	-
112	-	-	370691.48	2190014.73	Аналитический метод	0.5	-
113	-	-	370523.55	2189902.16	Аналитический метод	0.5	-
114	-	-	370519.98	2189900.37	Аналитический метод	0.5	-
115	-	-	369960.25	2189706.99	Аналитический метод	0.5	-
116	-	-	369963.81	2189688.01	Аналитический метод	0.5	-
117	-	-	369870.45	2189655.80	Аналитический метод	0.5	-
118	-	-	369867.63	2189662.48	Аналитический метод	0.5	-
119	-	-	369862.96	2189673.42	Аналитический метод	0.5	-
120	-	-	369679.09	2189609.95	Аналитический метод	0.5	-
121	-	-	369669.38	2189598.87	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	-	-	369604.96	2189564.06	Аналитический метод	0.5	-
123	-	-	369574.04	2189553.39	Аналитический метод	0.5	-
124	-	-	369564.05	2189553.12	Аналитический метод	0.5	-
125	-	-	369510.43	2189551.61	Аналитический метод	0.5	-
126	-	-	369472.75	2189538.66	Аналитический метод	0.5	-
127	-	-	369460.34	2189531.76	Аналитический метод	0.5	-
128	-	-	369438.45	2189517.79	Аналитический метод	0.5	-
129	-	-	369438.41	2189517.76	Аналитический метод	0.5	-
130	-	-	369195.94	2189440.62	Аналитический метод	0.5	-
131	-	-	369144.54	2189421.27	Аналитический метод	0.5	-
132	-	-	369121.51	2189412.24	Аналитический метод	0.5	-
133	-	-	369118.33	2189396.09	Аналитический метод	0.5	-
134	-	-	368863.73	2189308.15	Аналитический метод	0.5	-
135	-	-	368853.18	2189324.61	Аналитический метод	0.5	-
136	-	-	368506.26	2189204.84	Аналитический метод	0.5	-
137	-	-	368509.38	2189185.80	Аналитический метод	0.5	-
138	-	-	368378.25	2189140.71	Аналитический метод	0.5	-
139	-	-	368372.70	2189151.49	Аналитический метод	0.5	-
140	-	-	368354.96	2189147.41	Аналитический метод	0.5	-
141	-	-	368355.94	2189152.90	Аналитический метод	0.5	-
142	-	-	368303.03	2189134.64	Аналитический метод	0.5	-
143	-	-	368287.38	2189141.91	Аналитический метод	0.5	-
144	-	-	368280.58	2189124.19	Аналитический метод	0.5	-
145	-	-	368142.71	2189188.36	Аналитический метод	0.5	-
146	-	-	368137.71	2189208.73	Аналитический метод	0.5	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	-	-	368137.95	2189211.50	Аналитический метод	0.5	-
148	-	-	368117.38	2189221.09	Аналитический метод	0.5	-
149	-	-	368117.21	2189200.21	Аналитический метод	0.5	-
150	-	-	368064.91	2189224.58	Аналитический метод	0.5	-
151	-	-	368051.09	2189241.50	Аналитический метод	0.5	-
152	-	-	368025.26	2189228.37	Аналитический метод	0.5	-
153	-	-	368018.81	2189236.91	Аналитический метод	0.5	-
154	-	-	368044.23	2189250.01	Аналитический метод	0.5	-
155	-	-	368042.19	2189252.65	Аналитический метод	0.5	-
156	-	-	368034.00	2189266.02	Аналитический метод	0.5	-
157	-	-	368060.98	2189279.91	Аналитический метод	0.5	-
158	-	-	368119.01	2189252.87	Аналитический метод	0.5	-
159	-	-	368117.50	2189238.21	Аналитический метод	0.5	-
160	-	-	368117.48	2189233.00	Аналитический метод	0.5	-
161	-	-	368137.40	2189223.81	Аналитический метод	0.5	-
162	-	-	368138.30	2189230.71	Аналитический метод	0.5	-
163	-	-	368138.84	2189243.65	Аналитический метод	0.5	-
164	-	-	368296.88	2189170.05	Аналитический метод	0.5	-
165	-	-	368286.14	2189154.25	Аналитический метод	0.5	-
166	-	-	368303.60	2189145.95	Аналитический метод	0.5	-
167	-	-	368365.85	2189167.56	Аналитический метод	0.5	-
168	-	-	368368.23	2189180.31	Аналитический метод	0.5	-
169	-	-	368375.58	2189190.91	Аналитический метод	0.5	-
170	-	-	368503.08	2189234.96	Аналитический метод	0.5	-
171	-	-	368504.23	2189217.23	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	-	-	368504.54	2189215.37	Аналитический метод	0.5	-
173	-	-	368847.30	2189333.79	Аналитический метод	0.5	-
174	-	-	368840.34	2189344.67	Аналитический метод	0.5	-
175	-	-	368835.84	2189349.85	Аналитический метод	0.5	-
176	-	-	369758.20	2189668.31	Аналитический метод	0.5	-
177	-	-	369870.51	2189707.02	Аналитический метод	0.5	-
178	-	-	369901.69	2189708.40	Аналитический метод	0.5	-
179	-	-	369908.64	2189720.16	Аналитический метод	0.5	-
180	-	-	369956.80	2189736.98	Аналитический метод	0.5	-
181	-	-	369959.63	2189733.87	Аналитический метод	0.5	-
182	-	-	369959.65	2189718.15	Аналитический метод	0.5	-
183	-	-	370517.09	2189910.67	Аналитический метод	0.5	-
184	-	-	370670.78	2190013.62	Аналитический метод	0.5	-
185	-	-	370664.80	2190028.61	Аналитический метод	0.5	-
186	-	-	370681.91	2190040.59	Аналитический метод	0.5	-
187	-	-	370681.03	2190042.96	Аналитический метод	0.5	-
188	-	-	371383.61	2190513.11	Аналитический метод	0.5	-
189	-	-	372024.25	2190245.96	Аналитический метод	0.5	-
190	-	-	372110.51	2190304.79	Аналитический метод	0.5	-
191	-	-	372111.83	2190303.30	Аналитический метод	0.5	-
192	-	-	372120.95	2190290.64	Аналитический метод	0.5	-
193	-	-	372137.41	2190301.91	Аналитический метод	0.5	-
194	-	-	372127.18	2190316.16	Аналитический метод	0.5	-
195	-	-	372385.15	2190492.11	Аналитический метод	0.5	-
196	-	-	372383.88	2190518.44	Аналитический метод	0.5	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	-	-	372402.15	2190521.49	Аналитический метод	0.5	-
198	-	-	372386.18	2190826.58	Аналитический метод	0.5	-
199	-	-	372388.43	2190831.17	Аналитический метод	0.5	-
200	-	-	372504.16	2190910.71	Аналитический метод	0.5	-
201	-	-	372443.68	2191198.20	Аналитический метод	0.5	-
202	-	-	372445.20	2191201.90	Аналитический метод	0.5	-
203	-	-	373061.03	2191614.73	Аналитический метод	0.5	-
204	-	-	373053.66	2191630.25	Аналитический метод	0.5	-
205	-	-	374010.00	2192271.24	Аналитический метод	0.5	-
206	-	-	374487.46	2192808.23	Аналитический метод	0.5	-
207	-	-	374489.80	2192806.83	Аналитический метод	0.5	-
208	-	-	374488.30	2192804.83	Аналитический метод	0.5	-
209	-	-	374502.53	2192796.17	Аналитический метод	0.5	-
210	-	-	375895.61	2194361.36	Аналитический метод	0.5	-
211	-	-	375923.18	2194392.55	Аналитический метод	0.5	-
212	-	-	375918.18	2194396.17	Аналитический метод	0.5	-
213	-	-	375900.74	2194396.17	Аналитический метод	0.5	-
214	-	-	375998.11	2194505.60	Аналитический метод	0.5	-
215	-	-	375998.41	2194505.94	Аналитический метод	0.5	-
82	380147.26	2202667.73	376033.38	2194510.98	Аналитический метод	0.5	-
216	374511.73	2192790.60	389454.49	2203630.25	Аналитический метод	0.5	-
217	375901.63	2194352.59	389457.88	2203612.21	Аналитический метод	0.5	-
218	375895.63	2194361.37	389472.85	2203615.36	Аналитический метод	0.5	-
219	374502.53	2192796.17	389474.88	2203604.84	Аналитический метод	0.5	-
220	-	-	389460.01	2203601.71	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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
221	-	-	389463.90	2203582.67	Аналитический метод	0.5	-
222	-	-	389412.18	2203571.92	Аналитический метод	0.5	-
223	-	-	388562.98	2203367.24	Аналитический метод	0.5	-
224	-	-	388562.63	2203387.10	Аналитический метод	0.5	-
225	-	-	386854.33	2202975.30	Аналитический метод	0.5	-
226	-	-	386850.38	2202974.61	Аналитический метод	0.5	-
227	-	-	385457.43	2202822.95	Аналитический метод	0.5	-
228	-	-	385425.09	2202705.10	Аналитический метод	0.5	-
229	-	-	385352.85	2202591.33	Аналитический метод	0.5	-
230	-	-	385341.08	2202453.12	Аналитический метод	0.5	-
231	-	-	385343.80	2202446.21	Аналитический метод	0.5	-
232	-	-	385331.09	2202443.52	Аналитический метод	0.5	-
233	-	-	385327.70	2202451.02	Аналитический метод	0.5	-
234	-	-	385341.01	2202593.59	Аналитический метод	0.5	-
235	-	-	385340.43	2202779.44	Аналитический метод	0.5	-
236	-	-	385277.65	2202803.41	Аналитический метод	0.5	-
237	-	-	384927.20	2202731.58	Аналитический метод	0.5	-
238	-	-	384923.21	2202731.25	Аналитический метод	0.5	-
239	-	-	384725.08	2202739.24	Аналитический метод	0.5	-
240	-	-	384464.43	2202710.16	Аналитический метод	0.5	-
241	-	-	384293.58	2202659.35	Аналитический метод	0.5	-
242	-	-	384288.29	2202658.20	Аналитический метод	0.5	-
243	-	-	384260.84	2202654.27	Аналитический метод	0.5	-
244	-	-	384260.84	2202665.02	Аналитический метод	0.5	-
245	-	-	384288.46	2202668.98	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	-	-	384462.06	2202719.94	Аналитический метод	0.5	-
247	-	-	384722.71	2202749.66	Аналитический метод	0.5	-
248	-	-	384726.70	2202749.81	Аналитический метод	0.5	-
249	-	-	384924.34	2202741.87	Аналитический метод	0.5	-
250	-	-	385278.53	2202814.33	Аналитический метод	0.5	-
251	-	-	385350.90	2202786.67	Аналитический метод	0.5	-
252	-	-	385351.48	2202608.73	Аналитический метод	0.5	-
253	-	-	385415.38	2202709.40	Аналитический метод	0.5	-
254	-	-	385449.20	2202832.61	Аналитический метод	0.5	-
255	-	-	386850.54	2202985.30	Аналитический метод	0.5	-
256	-	-	388562.41	2203397.92	Аналитический метод	0.5	-
257	-	-	388562.13	2203416.90	Аналитический метод	0.5	-
258	-	-	389401.56	2203619.25	Аналитический метод	0.5	-
216	374511.73	2192790.60	389454.49	2203630.25	Аналитический метод	0.5	-
259	372386.44	2190457.05	390749.93	2204025.29	Аналитический метод	0.5	-
260	372413.80	2190475.70	390804.60	2204009.14	Аналитический метод	0.5	-
261	372416.08	2190480.24	390794.34	2203978.29	Аналитический метод	0.5	-
262	372398.08	2190823.60	390789.26	2203963.09	Аналитический метод	0.5	-
263	372514.58	2190904.44	390769.50	2203968.92	Аналитический метод	0.5	-
264	372516.06	2190908.15	390710.83	2203885.86	Аналитический метод	0.5	-
265	372455.55	2191195.49	389673.95	2203631.05	Аналитический метод	0.5	-
266	373066.49	2191604.06	389549.30	2203600.41	Аналитический метод	0.5	-
267	373061.43	2191614.79	389527.48	2203595.87	Аналитический метод	0.5	-
268	372445.20	2191201.90	389523.59	2203615.01	Аналитический метод	0.5	-
269	372443.69	2191198.21	389498.39	2203609.75	Аналитический метод	0.5	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

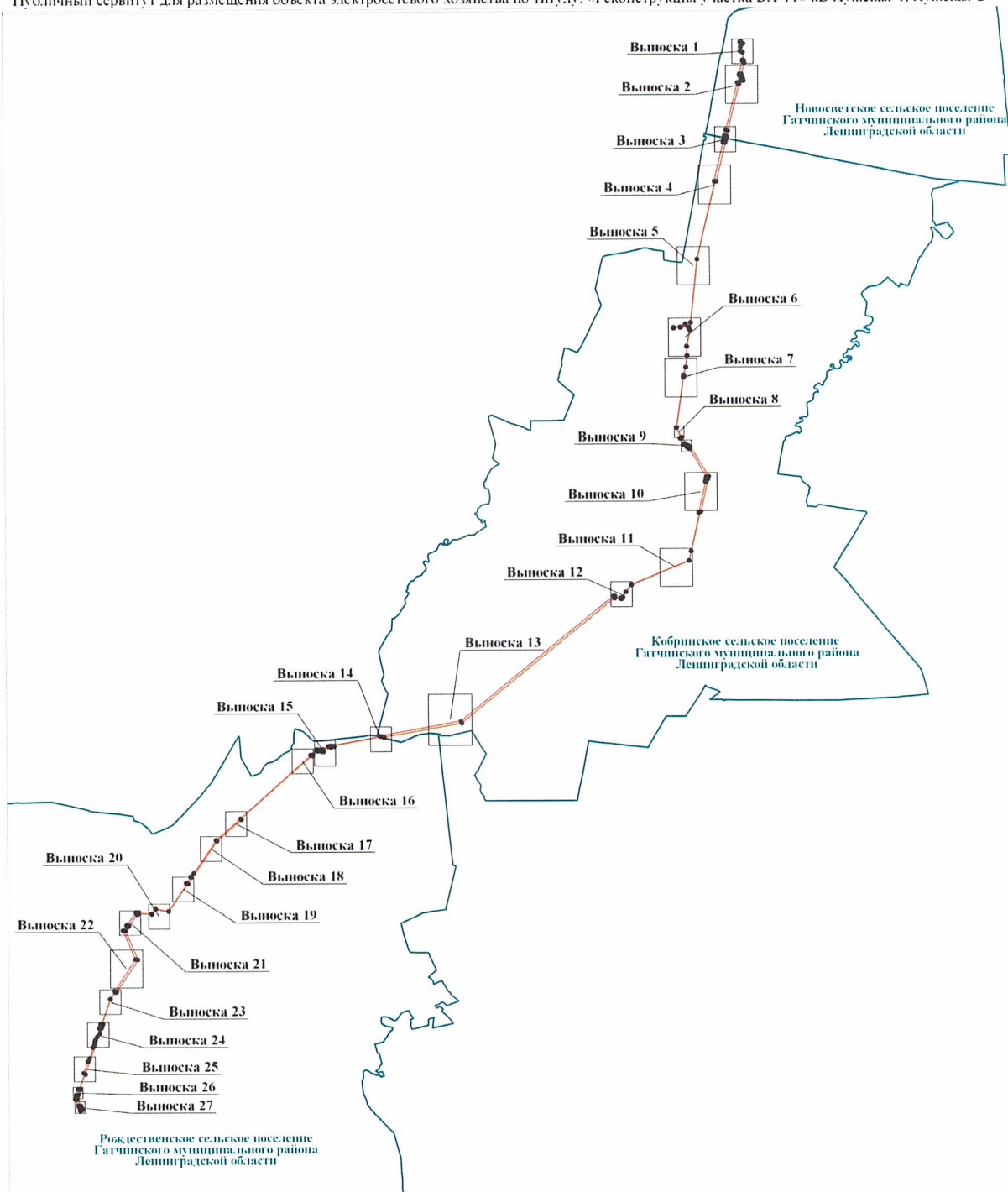
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	372504.15	2190910.71	389496.35	2203620.36	Аналитический метод	0.5	-
271	372388.43	2190831.17	389521.46	2203625.66	Аналитический метод	0.5	-
272	372386.18	2190826.58	389518.15	2203643.48	Аналитический метод	0.5	-
273	372404.19	2190483.31	389538.58	2203647.73	Аналитический метод	0.5	-
274	372380.05	2190466.98	389658.13	2203677.21	Аналитический метод	0.5	-
275	-	-	390681.66	2203928.64	Аналитический метод	0.5	-
259	372386.44	2190457.05	390749.93	2204025.29	Аналитический метод	0.5	-
276	382910.09	2202588.40	391149.93	2204043.09	Аналитический метод	0.5	-
277	383127.58	2202493.34	391169.10	2204029.39	Аналитический метод	0.5	-
278	383131.55	2202492.81	391187.85	2204034.06	Аналитический метод	0.5	-
279	384241.66	2202651.52	391197.33	2204034.70	Аналитический метод	0.5	-
280	384241.68	2202662.30	391381.71	2204013.37	Аналитический метод	0.5	-
281	383130.98	2202503.46	391410.23	2203959.84	Аналитический метод	0.5	-
282	382912.80	2202598.83	391500.03	2203969.58	Аналитический метод	0.5	-
283	382911.58	2202591.27	391571.38	2204018.17	Аналитический метод	0.5	-
284	-	-	391578.13	2204017.46	Аналитический метод	0.5	-
285	-	-	391617.53	2203974.86	Аналитический метод	0.5	-
286	-	-	391613.83	2203952.52	Аналитический метод	0.5	-
287	-	-	391600.75	2203952.29	Аналитический метод	0.5	-
288	-	-	391602.54	2203967.92	Аналитический метод	0.5	-
289	-	-	391573.00	2204003.69	Аналитический метод	0.5	-
290	-	-	391503.59	2203959.41	Аналитический метод	0.5	-
291	-	-	391404.29	2203948.62	Аналитический метод	0.5	-
292	-	-	391375.06	2204003.52	Аналитический метод	0.5	-
293	-	-	391193.31	2204023.65	Аналитический метод	0.5	-





ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»



Масштаб 1:90 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований

Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 2022



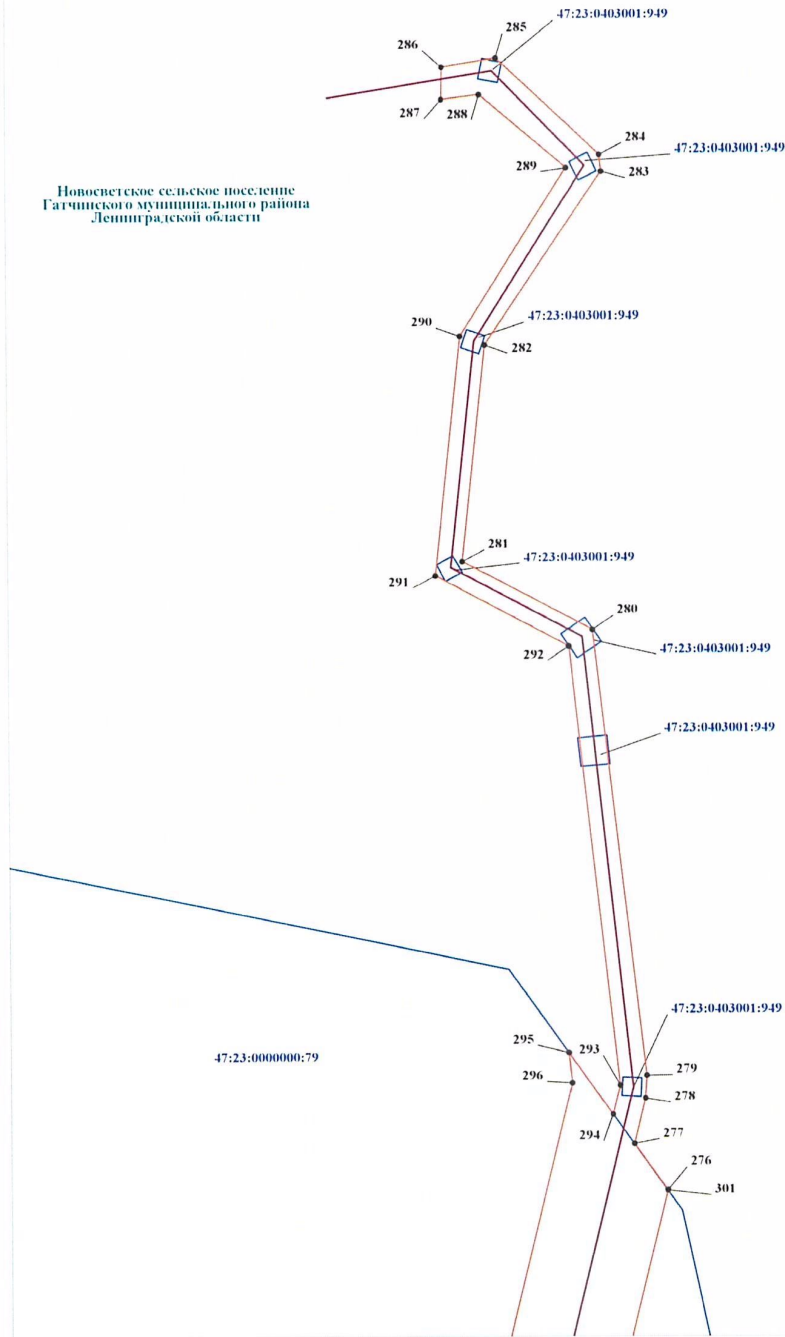
Сергиевич М.В.

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА






Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкции участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выноска 1



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 202



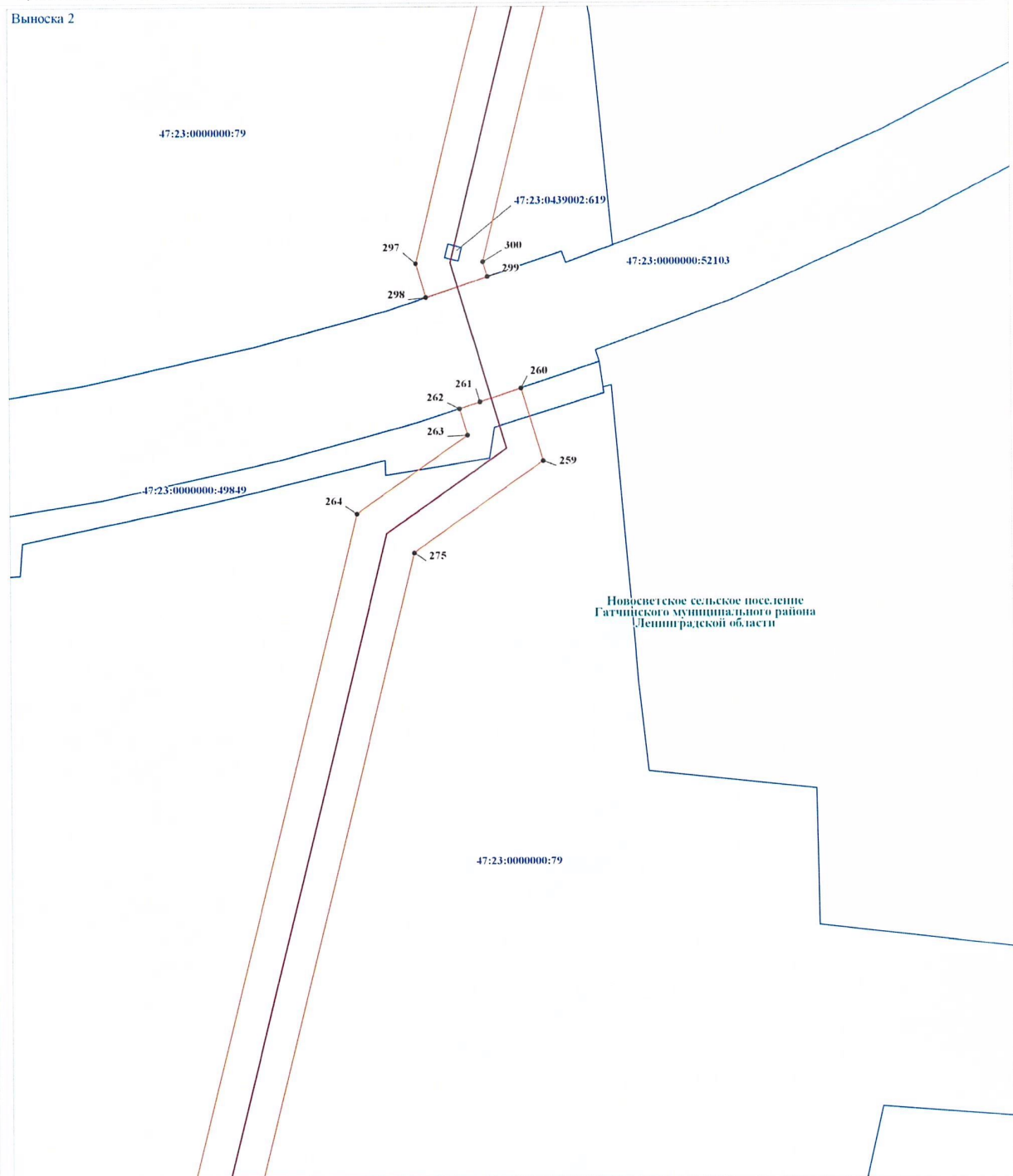
Сергеевич М.В.

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА






Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выноска 2



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

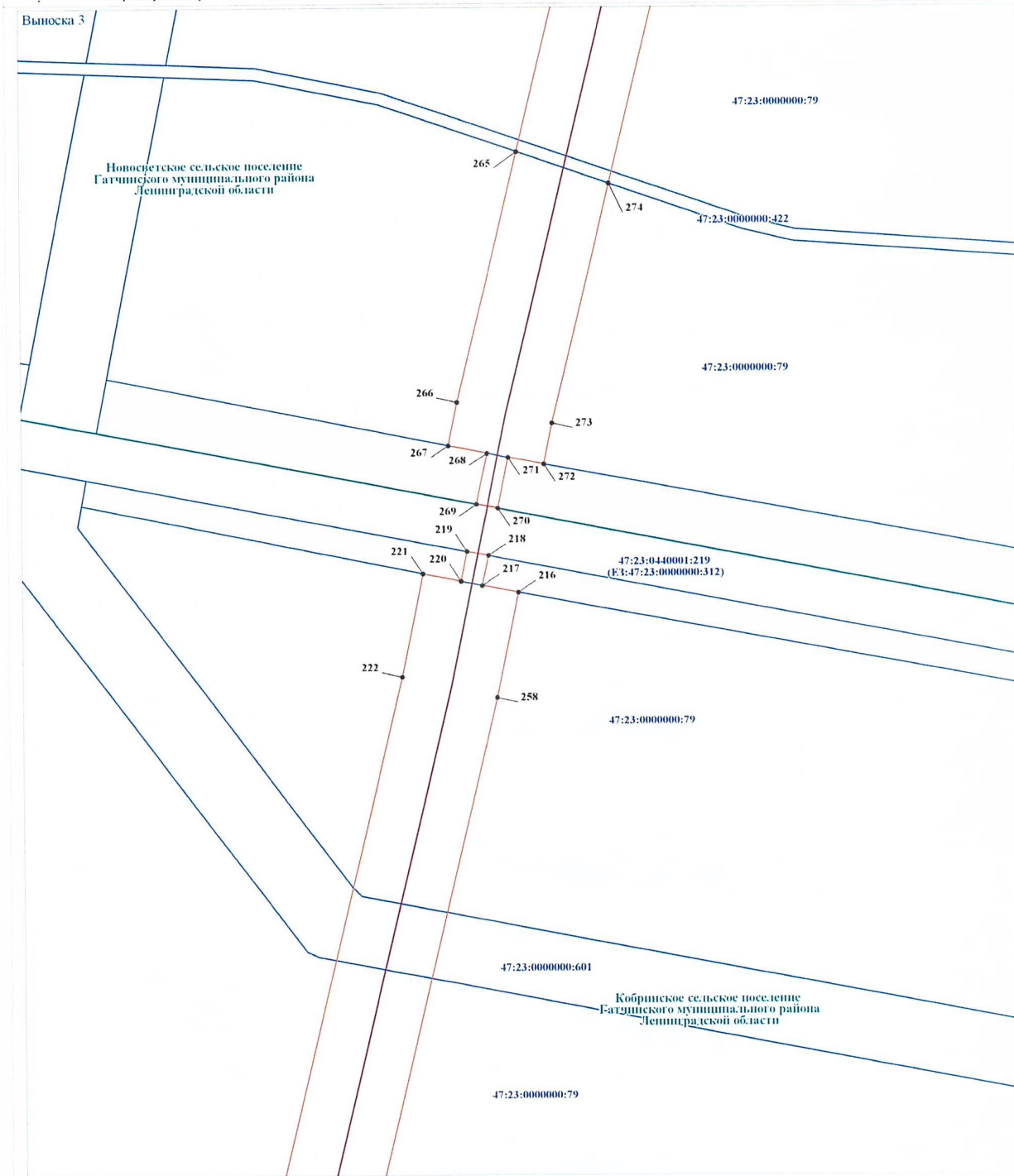
Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 202



Сергеевич М.В.






ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  1 - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 2024 г.

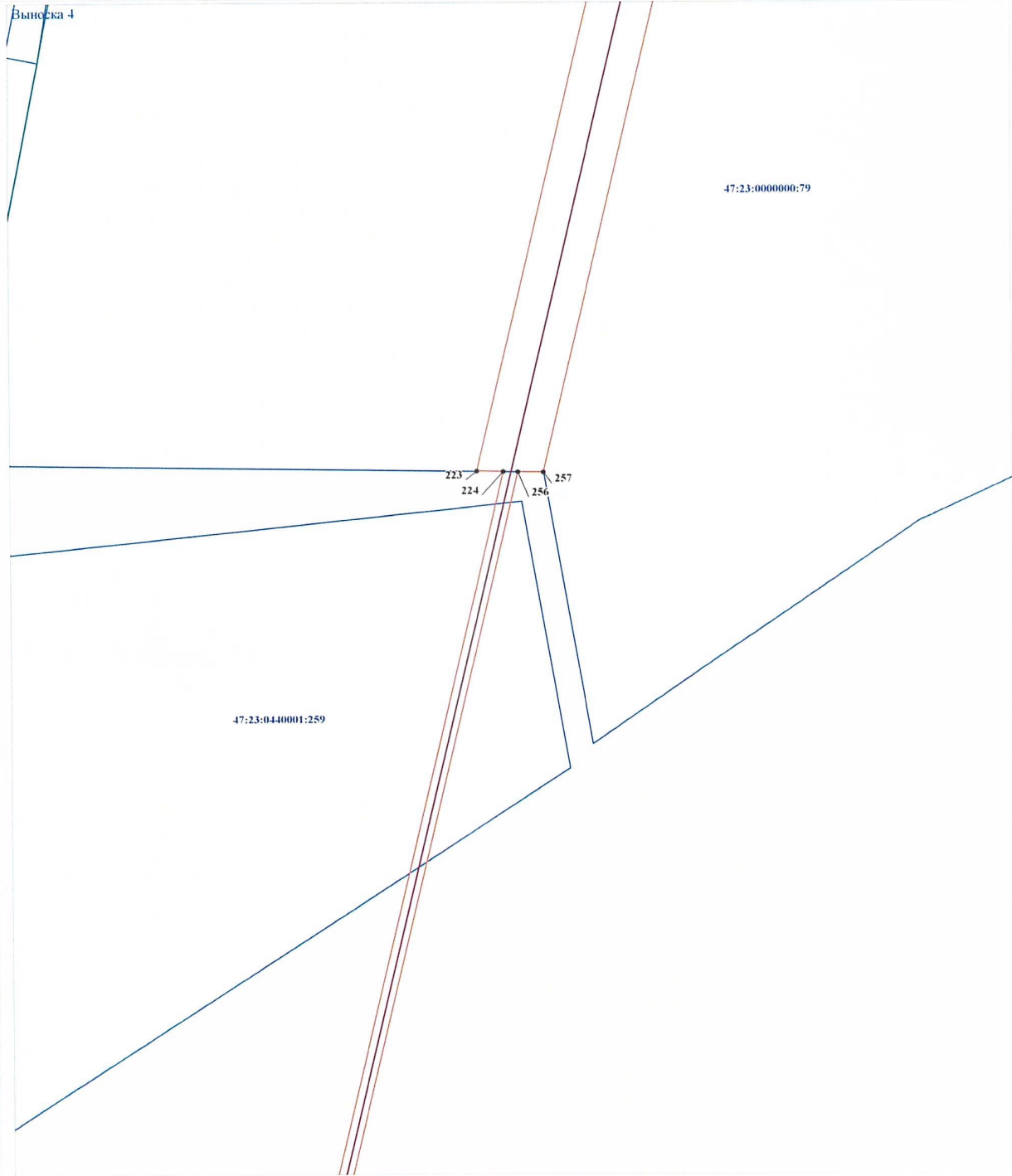


Сергиевич М.В.

Раздел 4






ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  1 - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 2021 г.

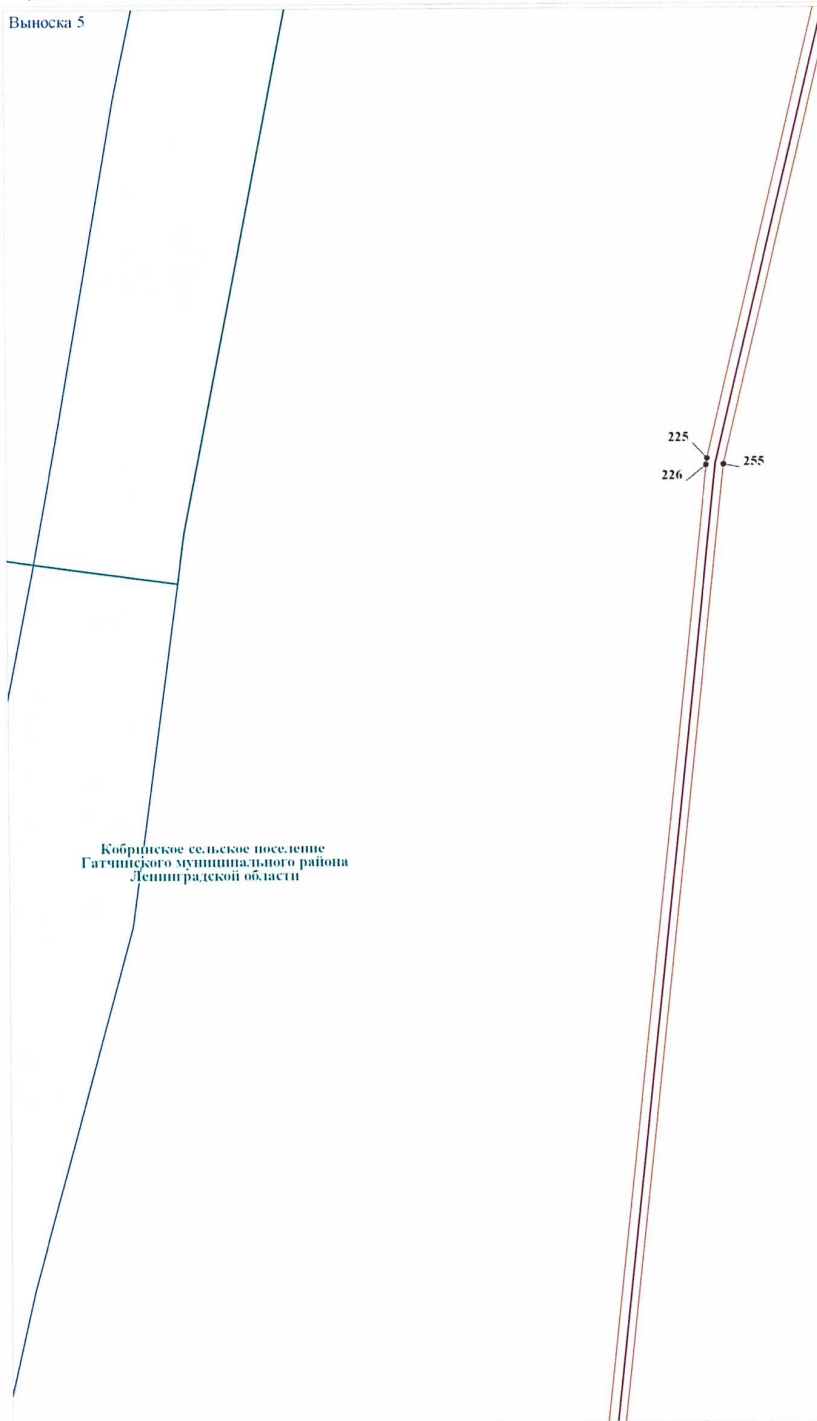


Сергеевич М.В.

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА






Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выноска 5



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

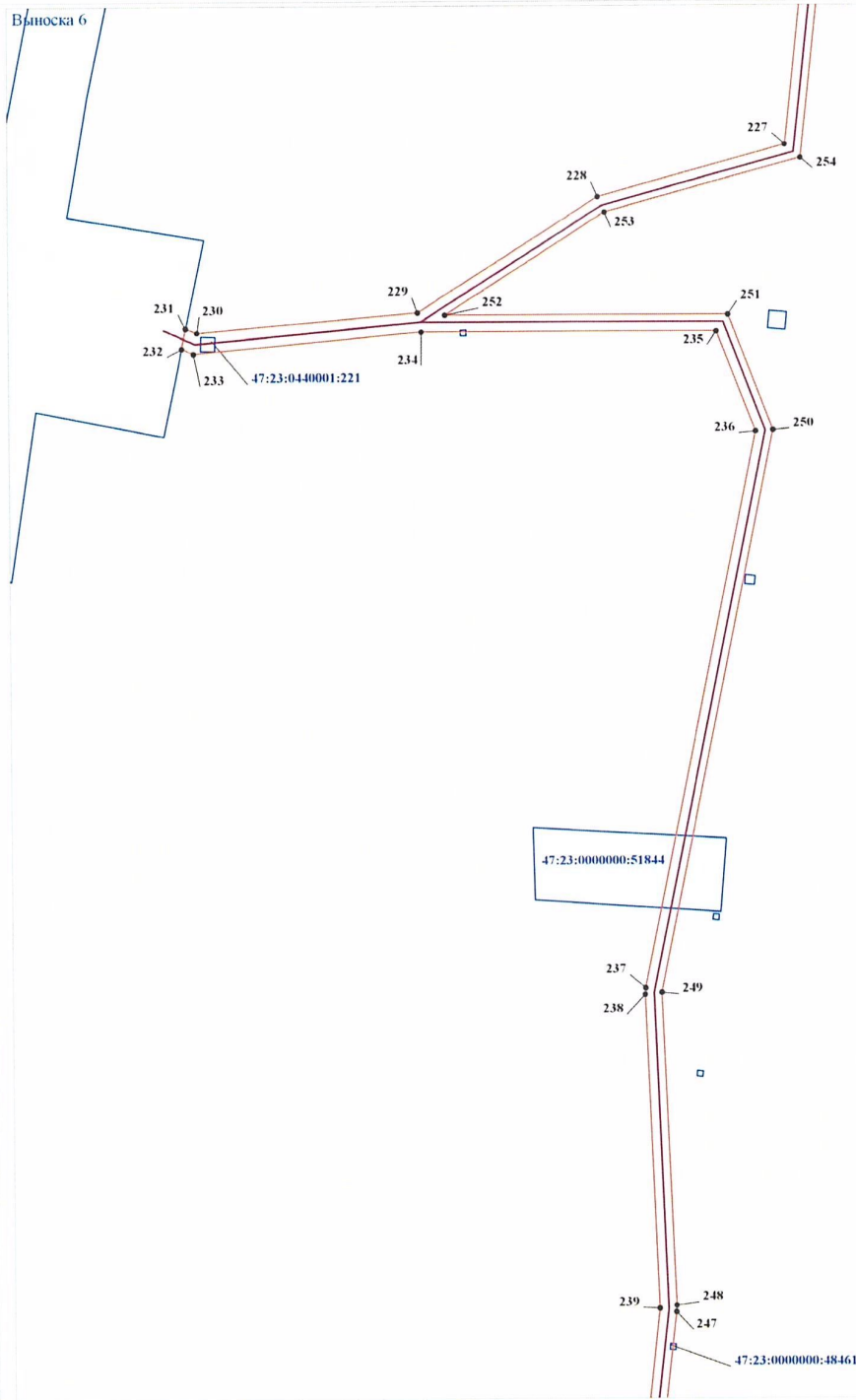
Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 202



Сергеевич М.В.






ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 202



Сергиевич М.В.

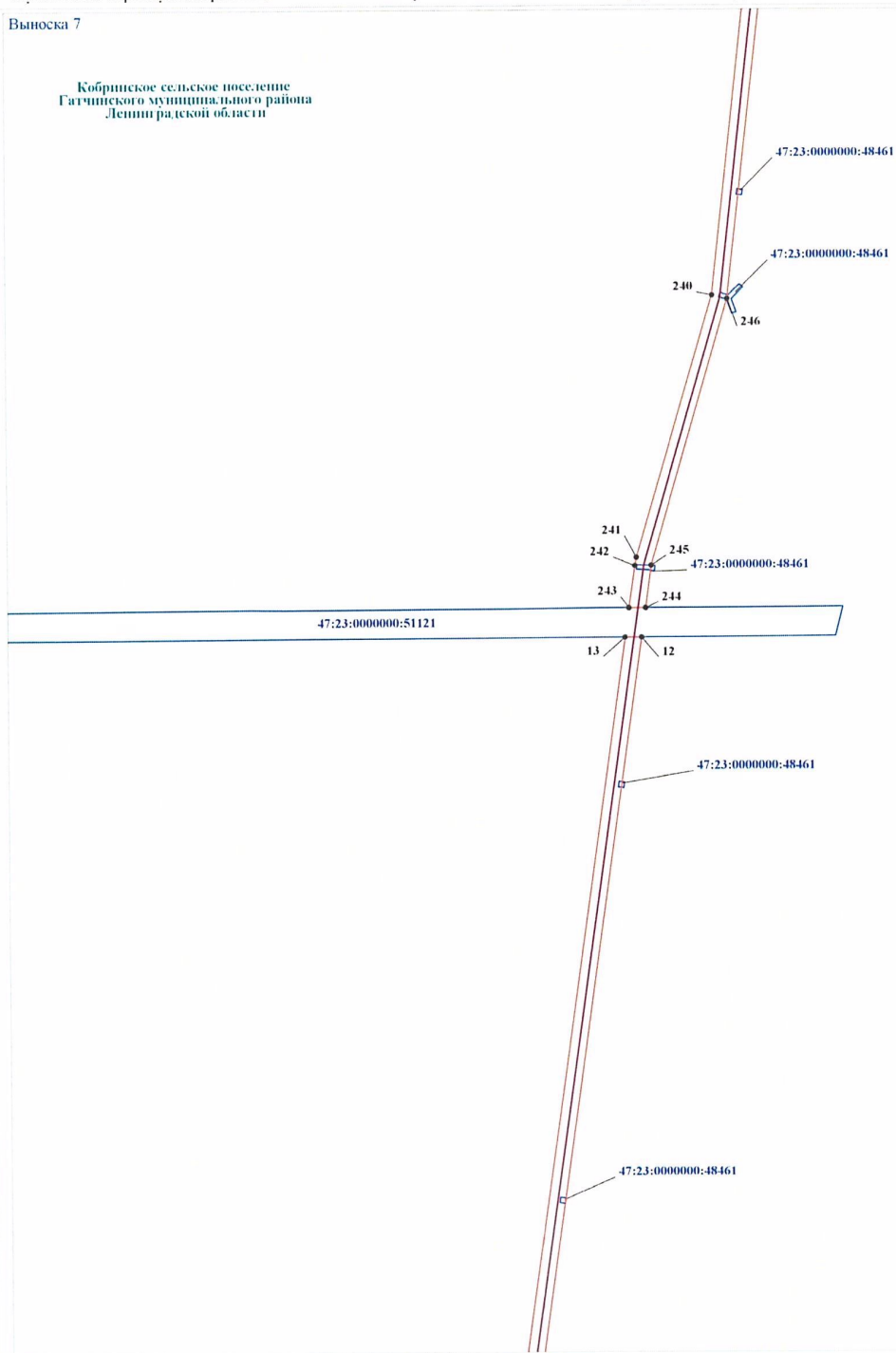


ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»






Выноска 7

Кобринское сельское поселение  
Гатчинского муниципального района  
Ленинградской области



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 202



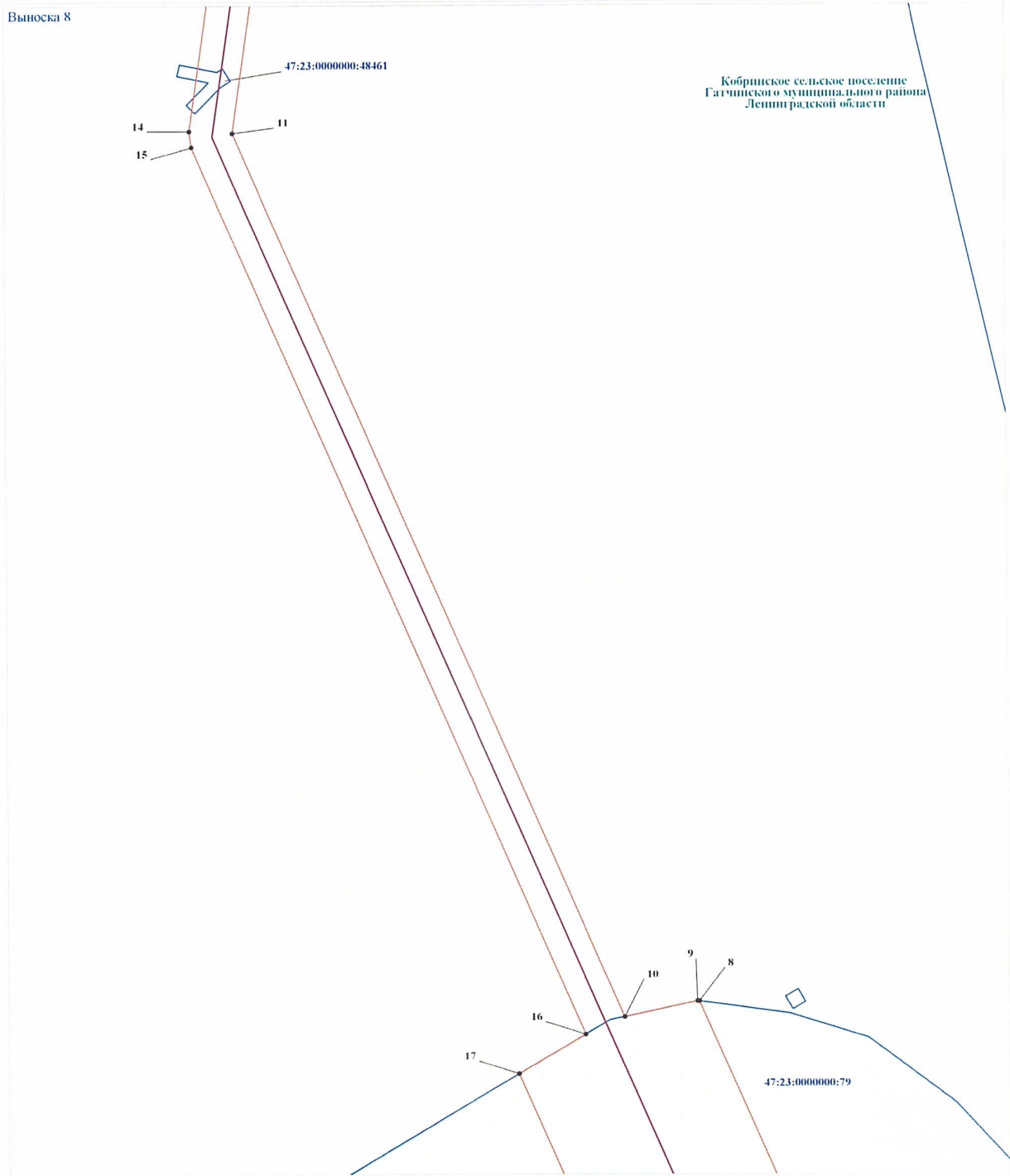
Сергеевич М.В.

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА






Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выноска 8



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

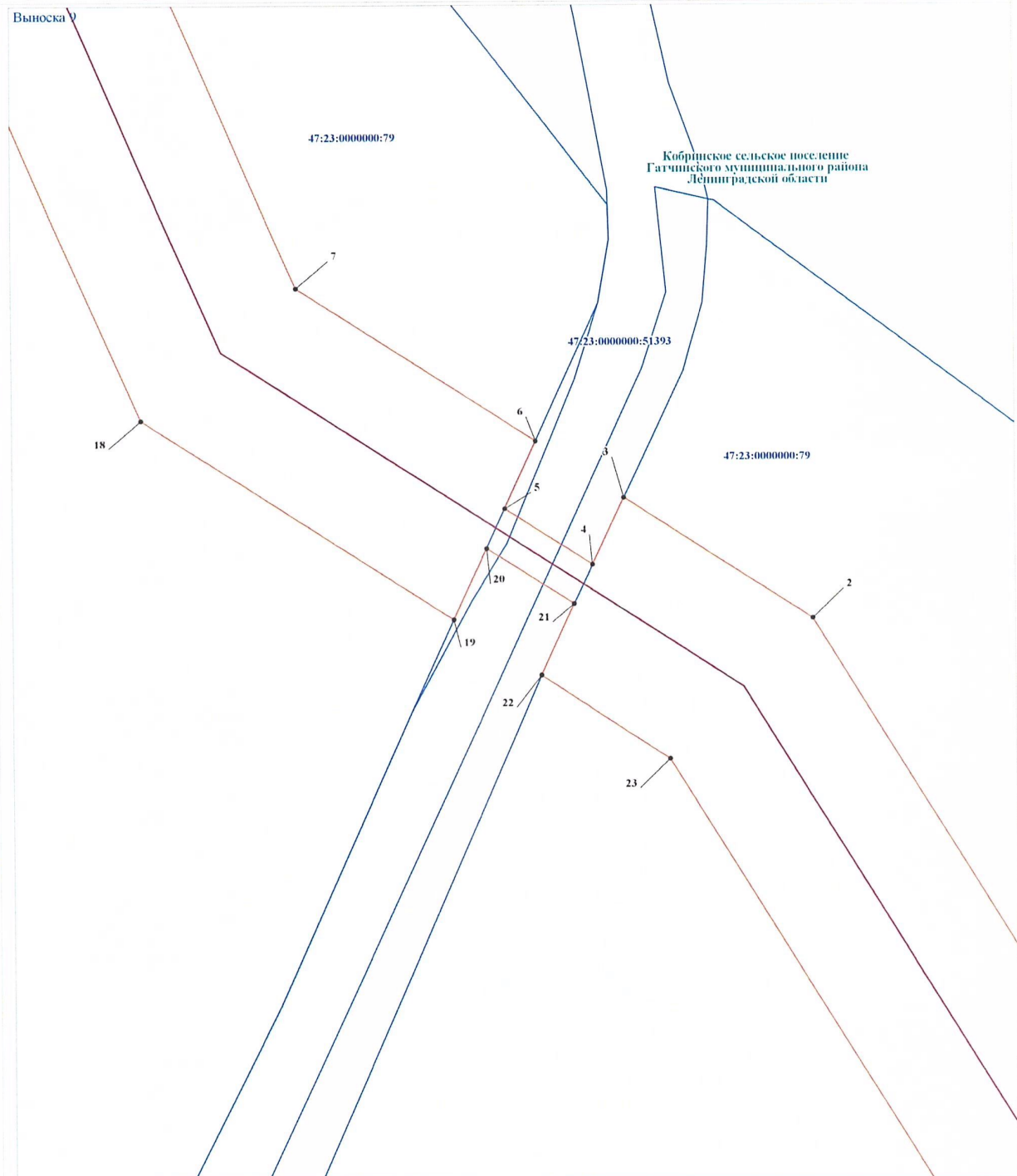


Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 2021

Сергиевич М.В.






ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 202



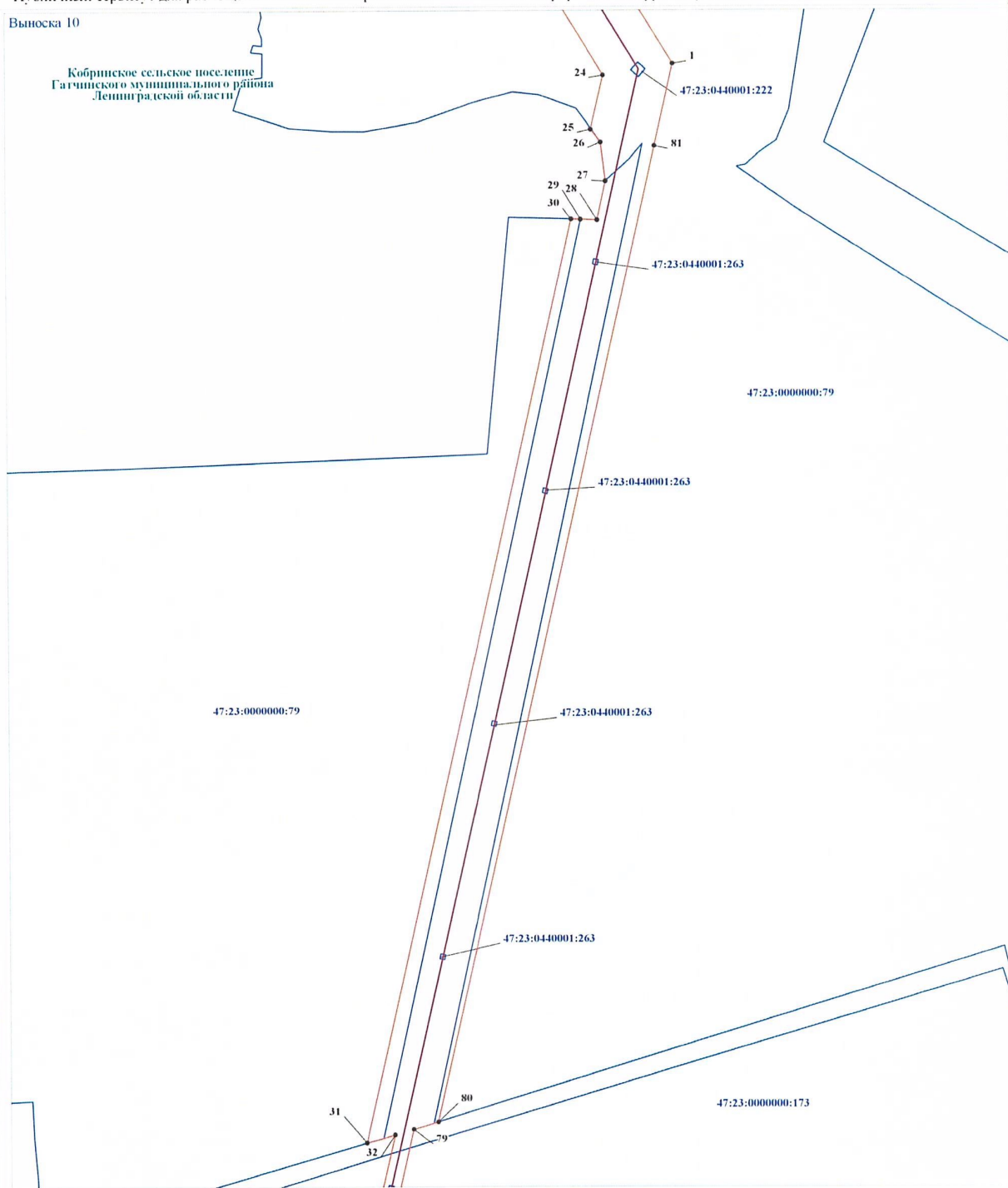
Сергеевич М.В.

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выноска 10

Кобринское сельское поселение  
Гатчинского муниципального района  
Ленинградской области



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ

Кадастровый инженер

Дата "03" ноября 202

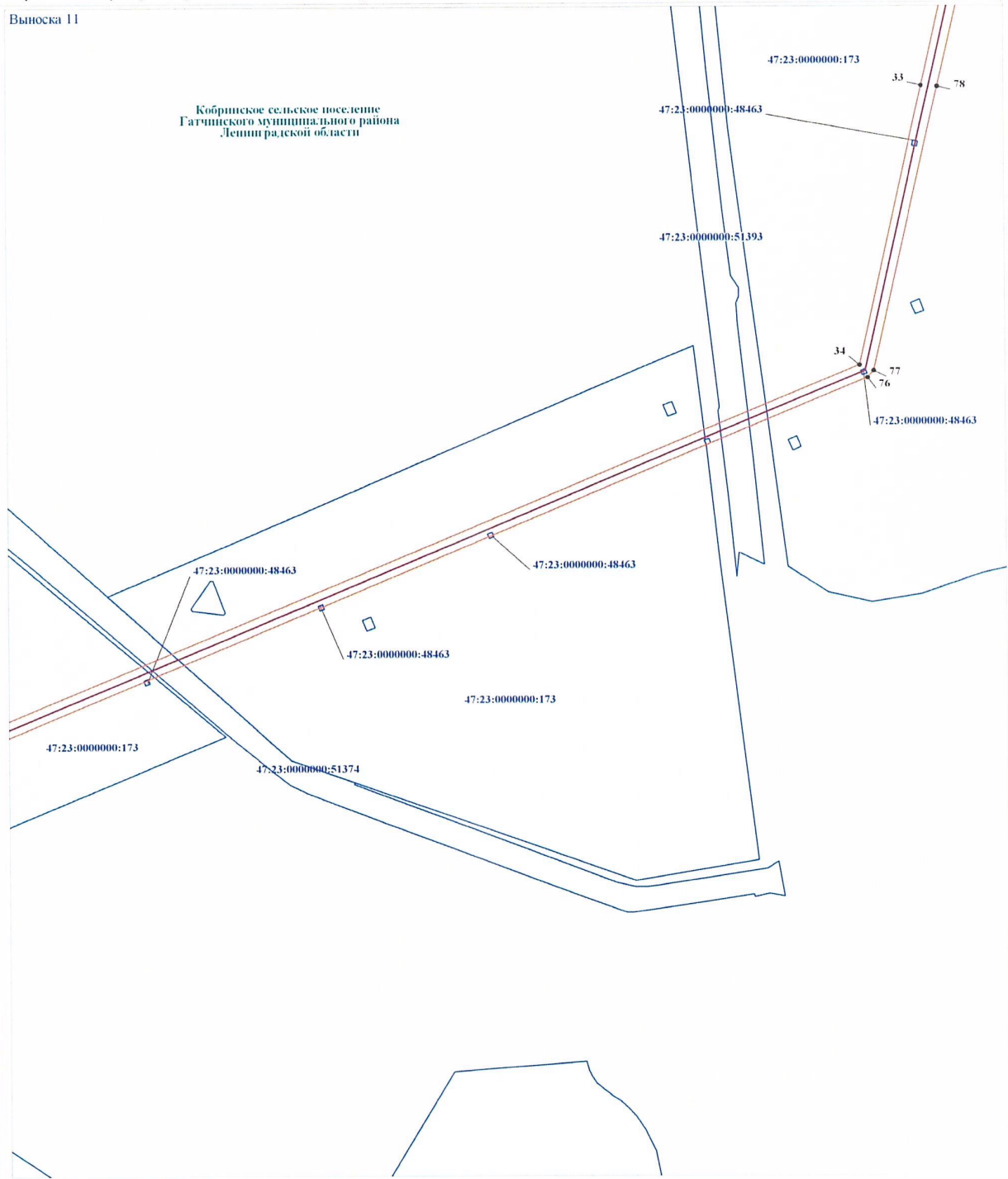


Сергиевич М.В.

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА






Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выноска 11



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  1 - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 202



Сергиевич М.В.

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА






Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выноска 12



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  1 - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 202



Сергеевич М.В.

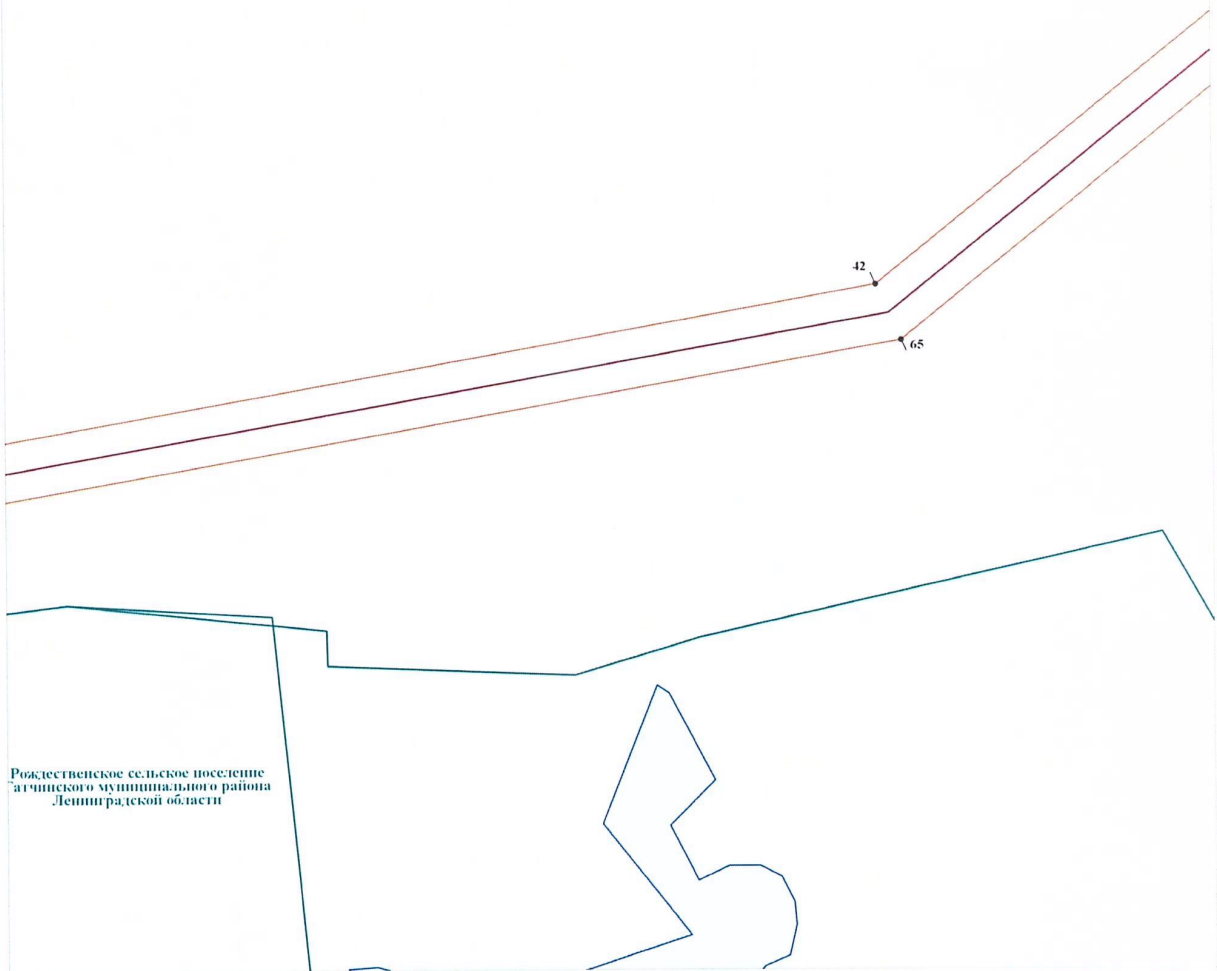
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выноска 13






Кобринское сельское поселение  
Гатчинского муниципального района  
Ленинградской области

47:23:0000000:79



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 2022



Сергиевич М.В.

Раздел 4

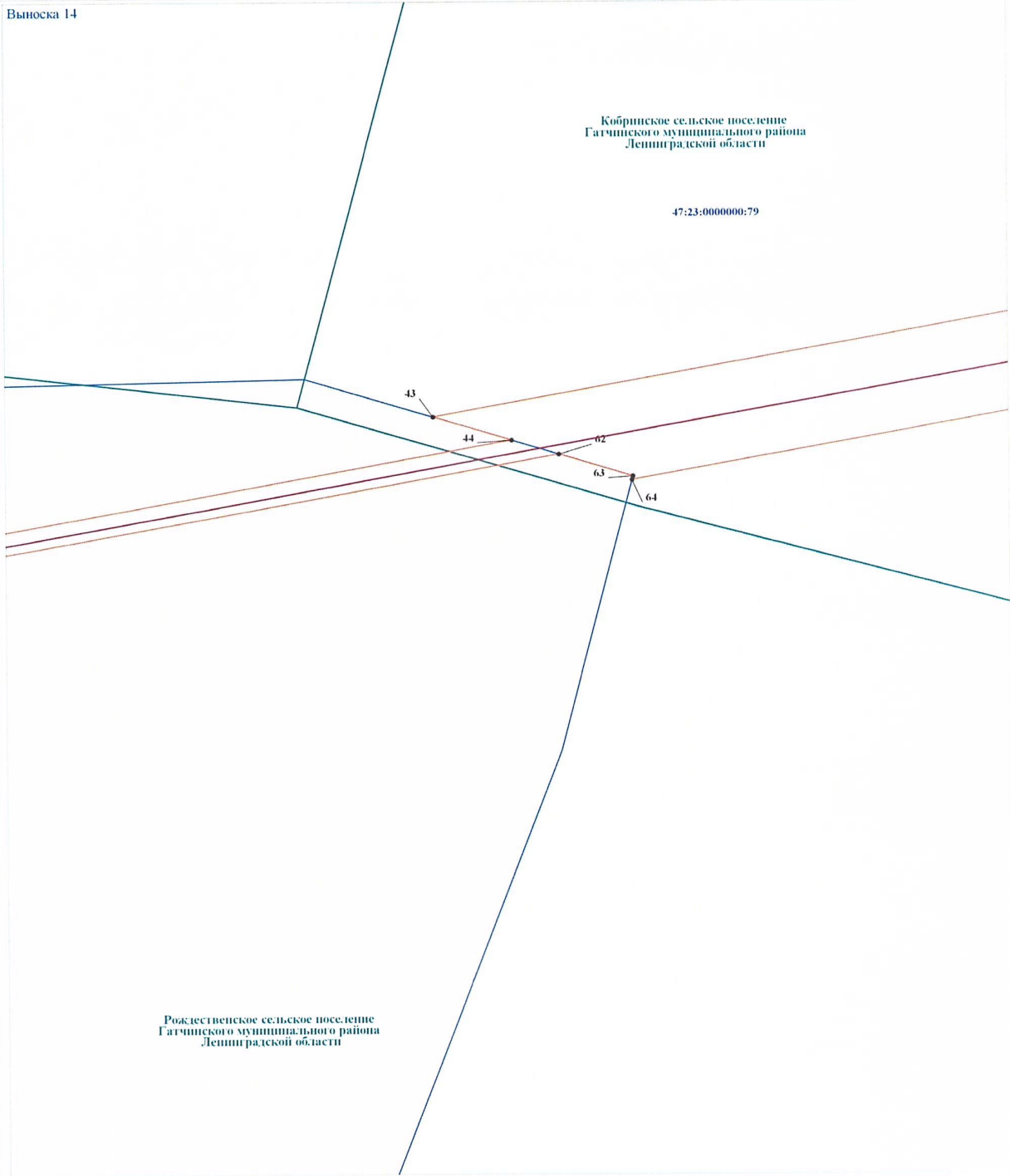
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выноска 1-4






Кобринское сельское поселение  
Гатчинского муниципального района  
Ленинградской области

47:23:0000000:79



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 2022 г.

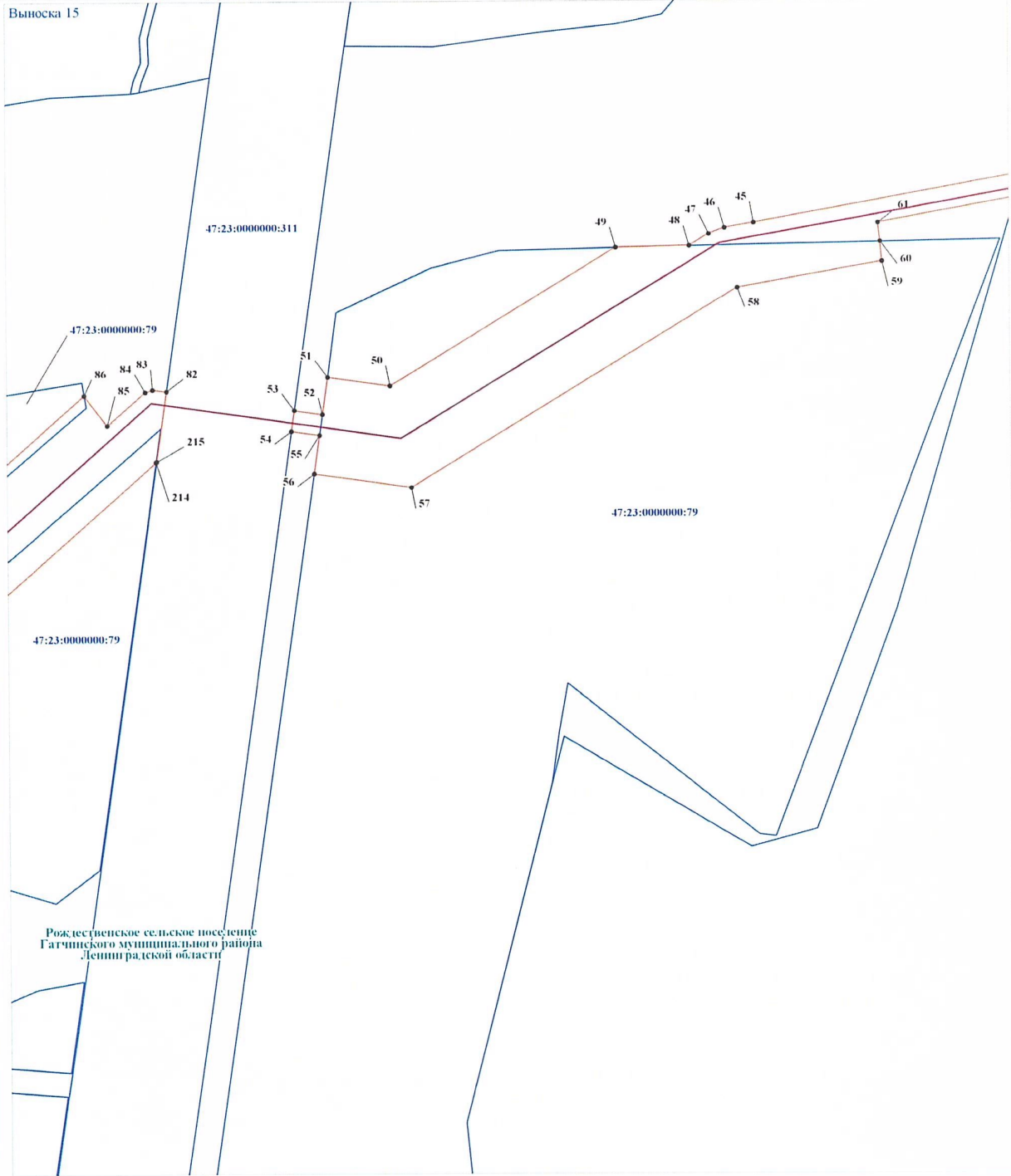


Сергеев М.В.



ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»



Рождественское сельское поселение  
Гатчинского муниципального района  
Ленинградской области

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- проектное местоположение нижепертого сооружения

Исполнитель работ  
Кadaстровый инженер  
Дата "03" ноября 202



Сергиевич М.В.

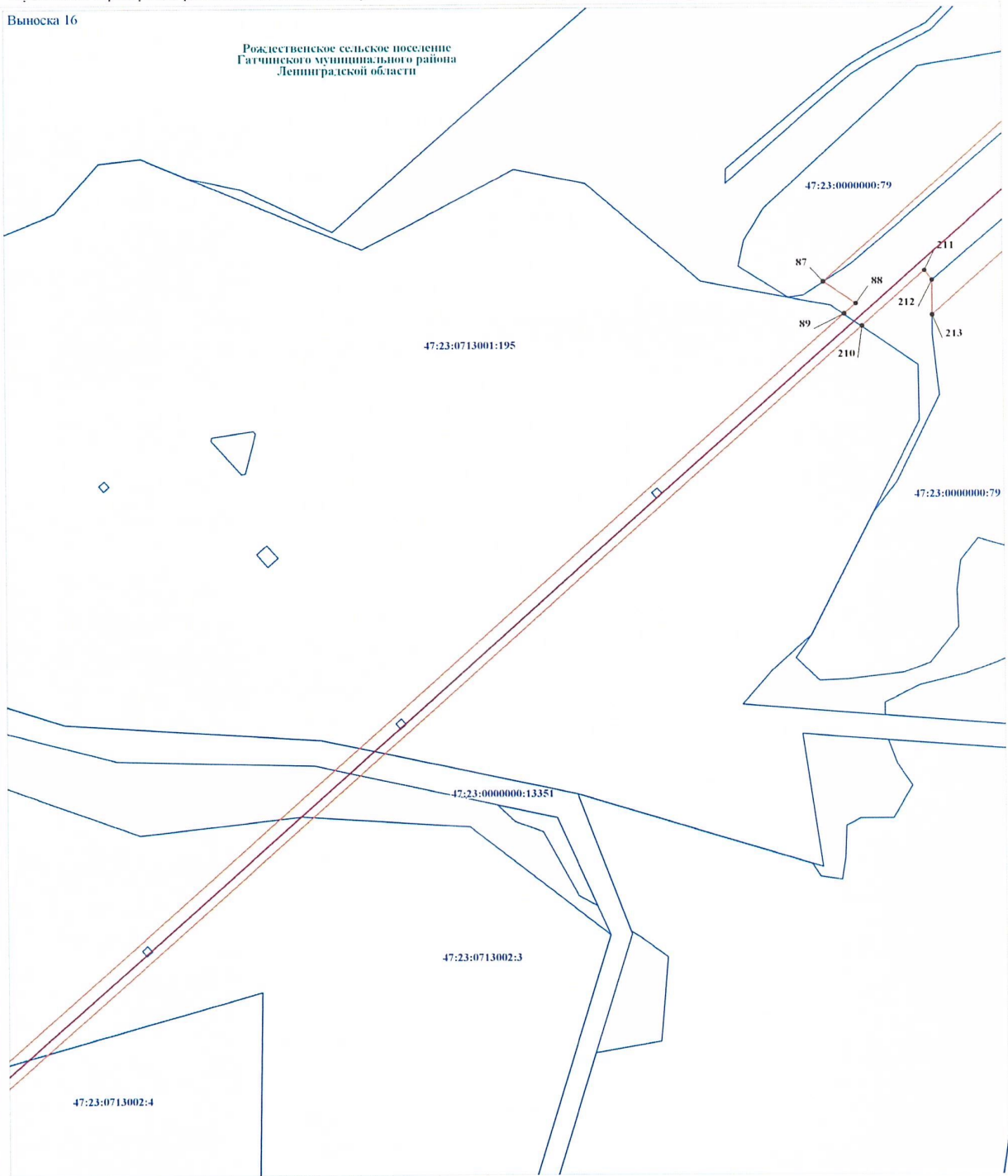
Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выноска 16

Рождественское сельское поселение  
Гатчинского муниципального района  
Ленинградской области



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 2021 г.

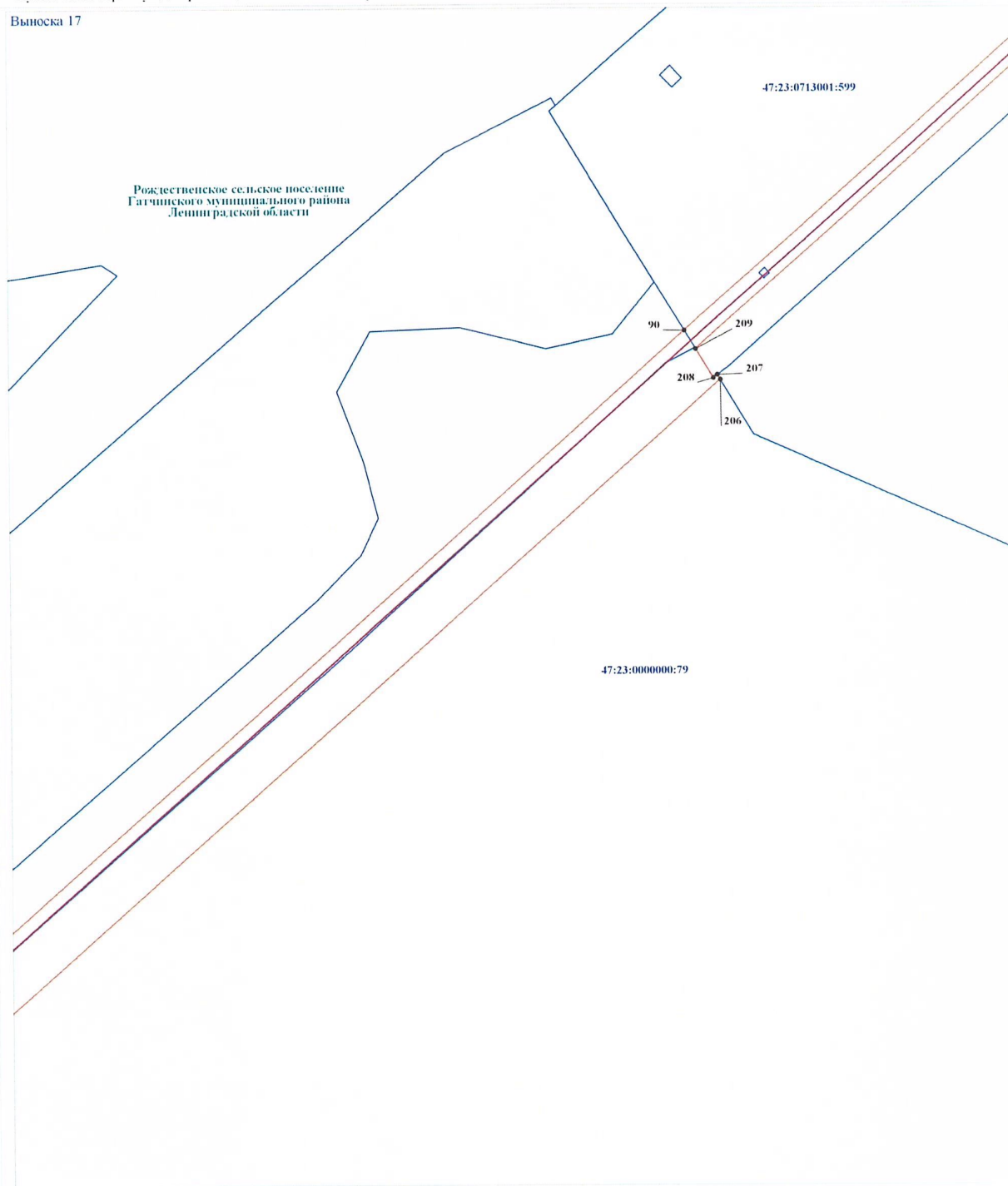


Сергеевич М.В.

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА






Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выноска 17



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  1 - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 2022

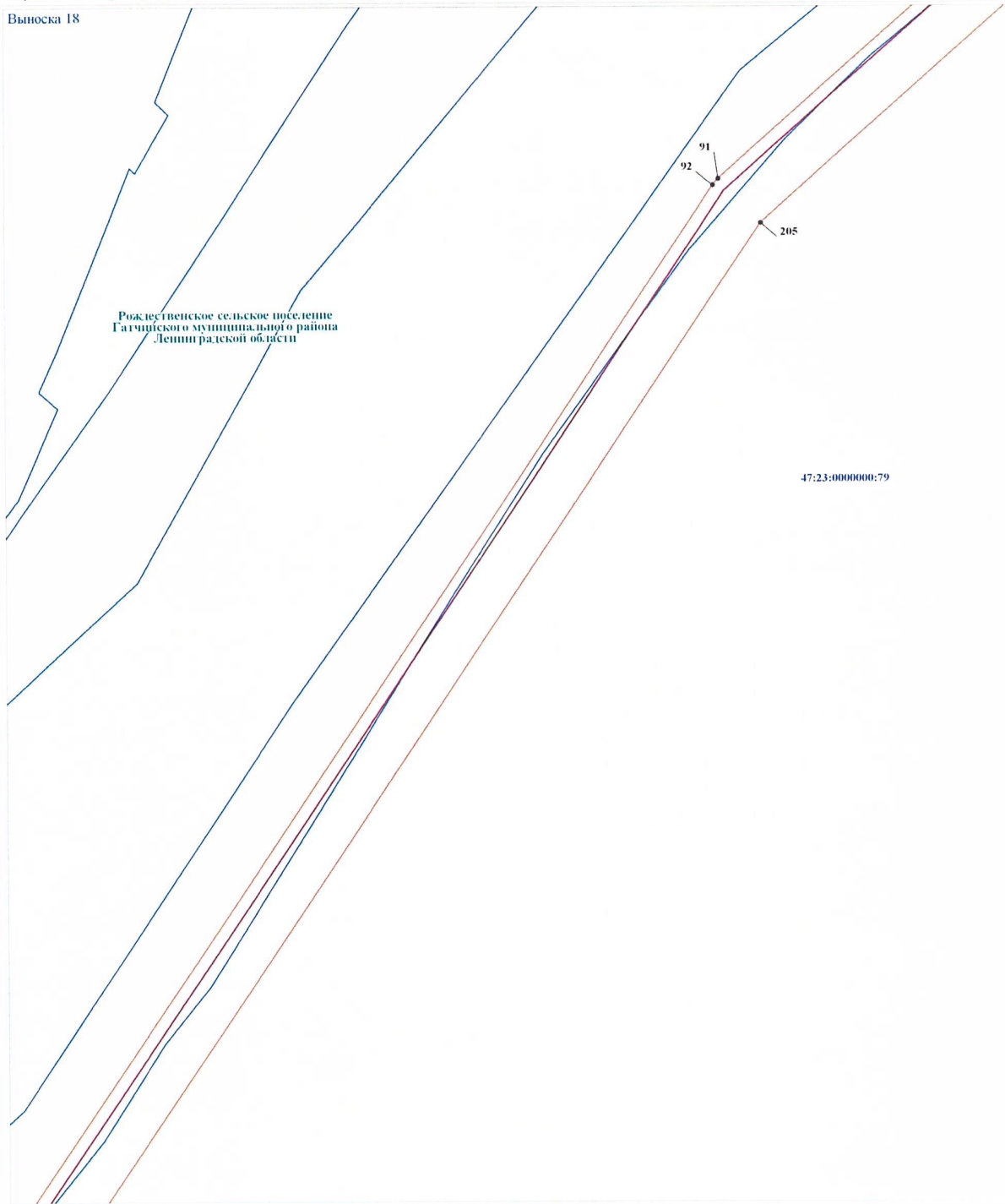


Сергеевич М.В.

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА






Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выноска 18



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 2021 г.

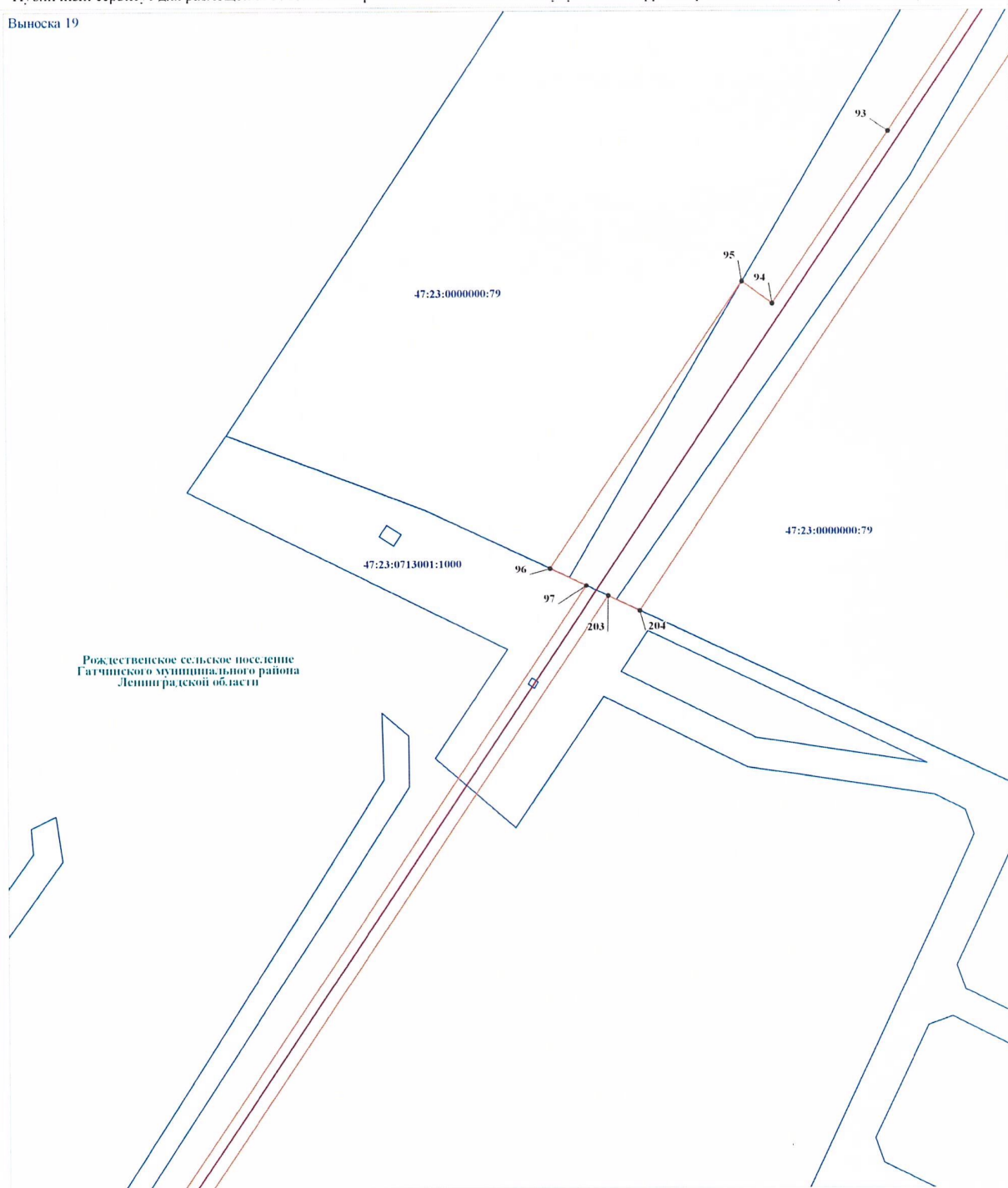


Сергиевич М.В.

**ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА**






Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выноска 19



Масштаб 1:2 000

**Условные обозначения:**

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ

Кадастровый инженер

Дата "03" ноября 202



Сергиевич М.В.

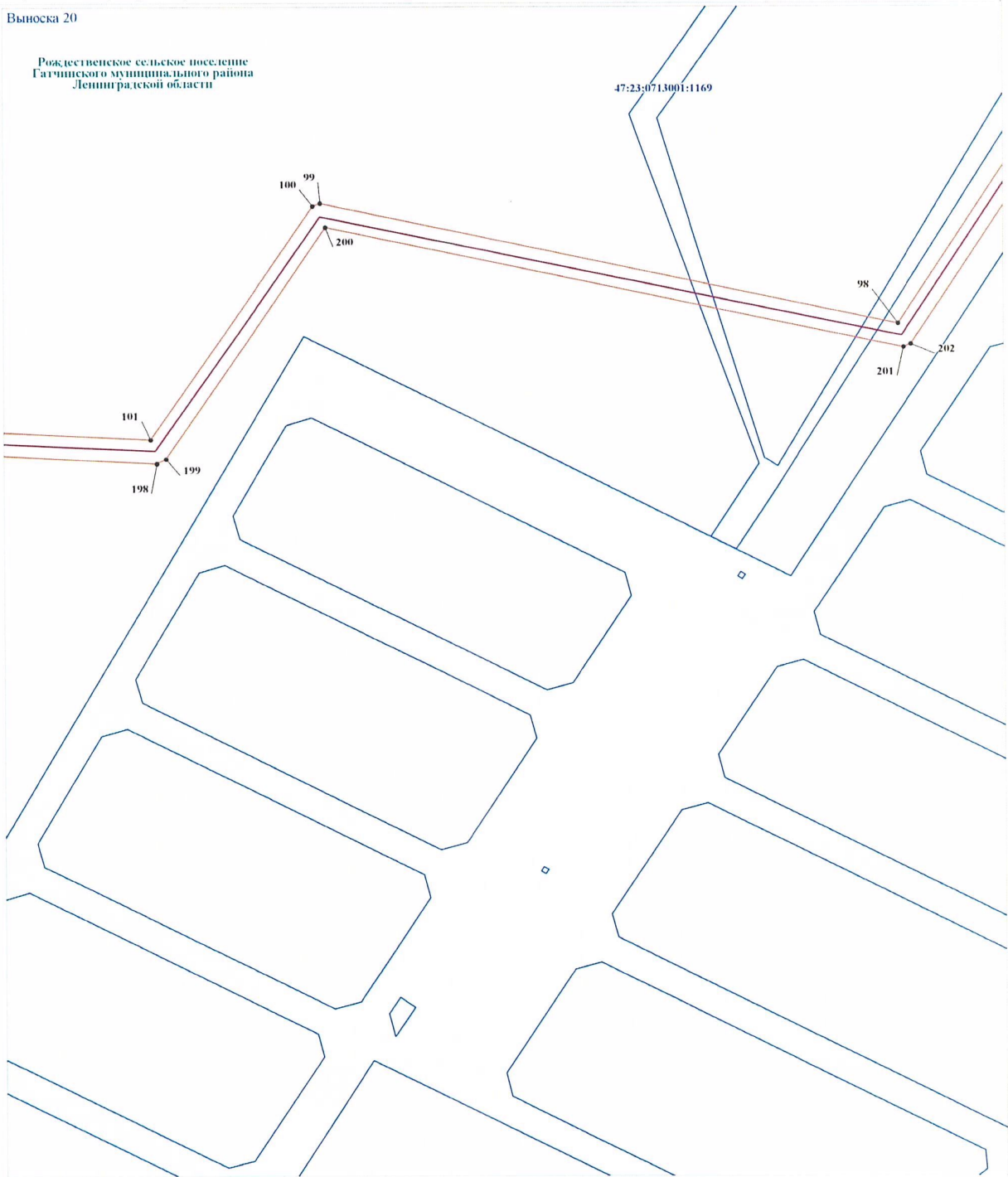
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выноска 20






Рождественское сельское поселение  
Гатчинского муниципального района  
Ленинградской области

47:23:0713001:1169



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  I - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кadaстровый инженер  
Дата "03" ноября 202

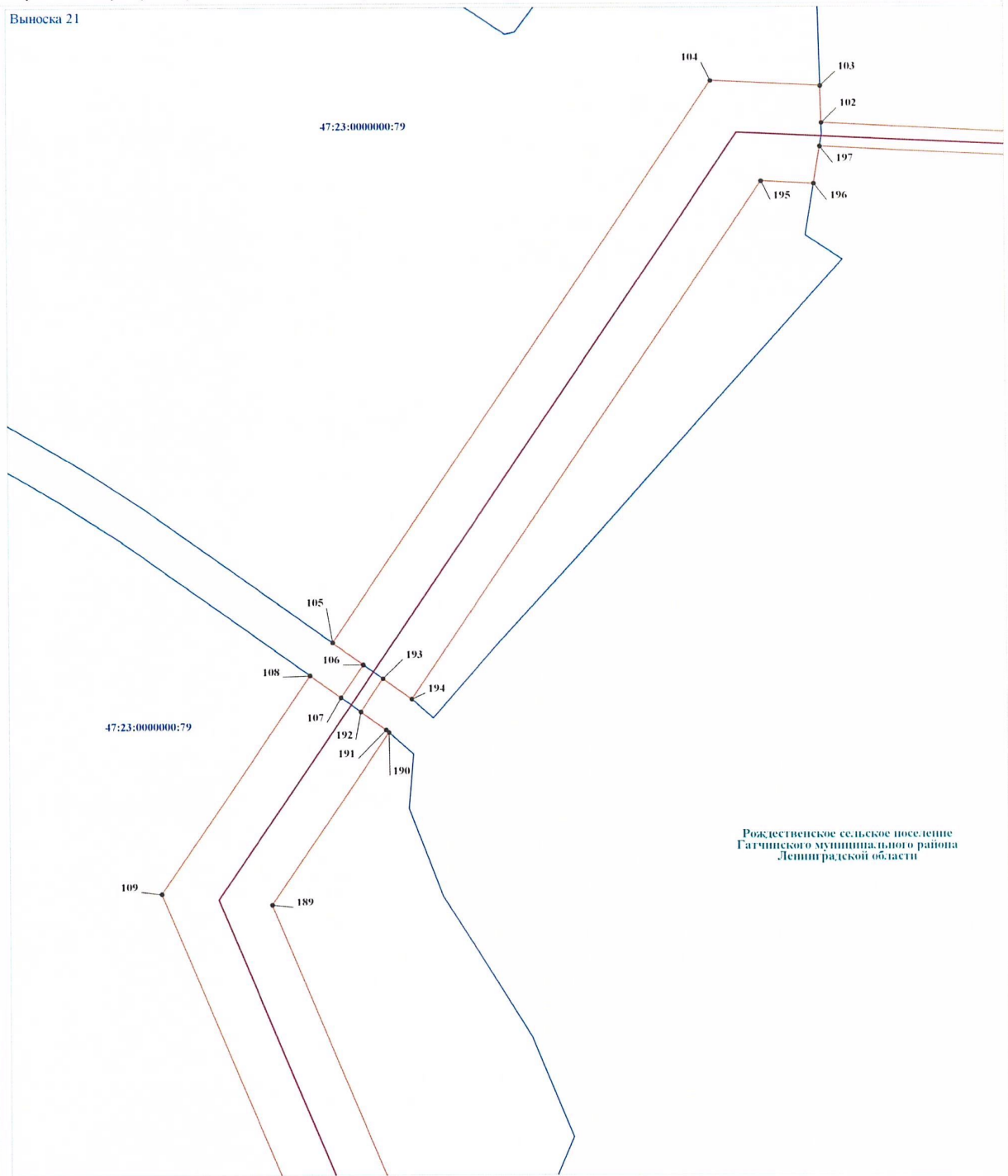


Сергиевич М.В.

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА






Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкции участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выноска 21



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 202



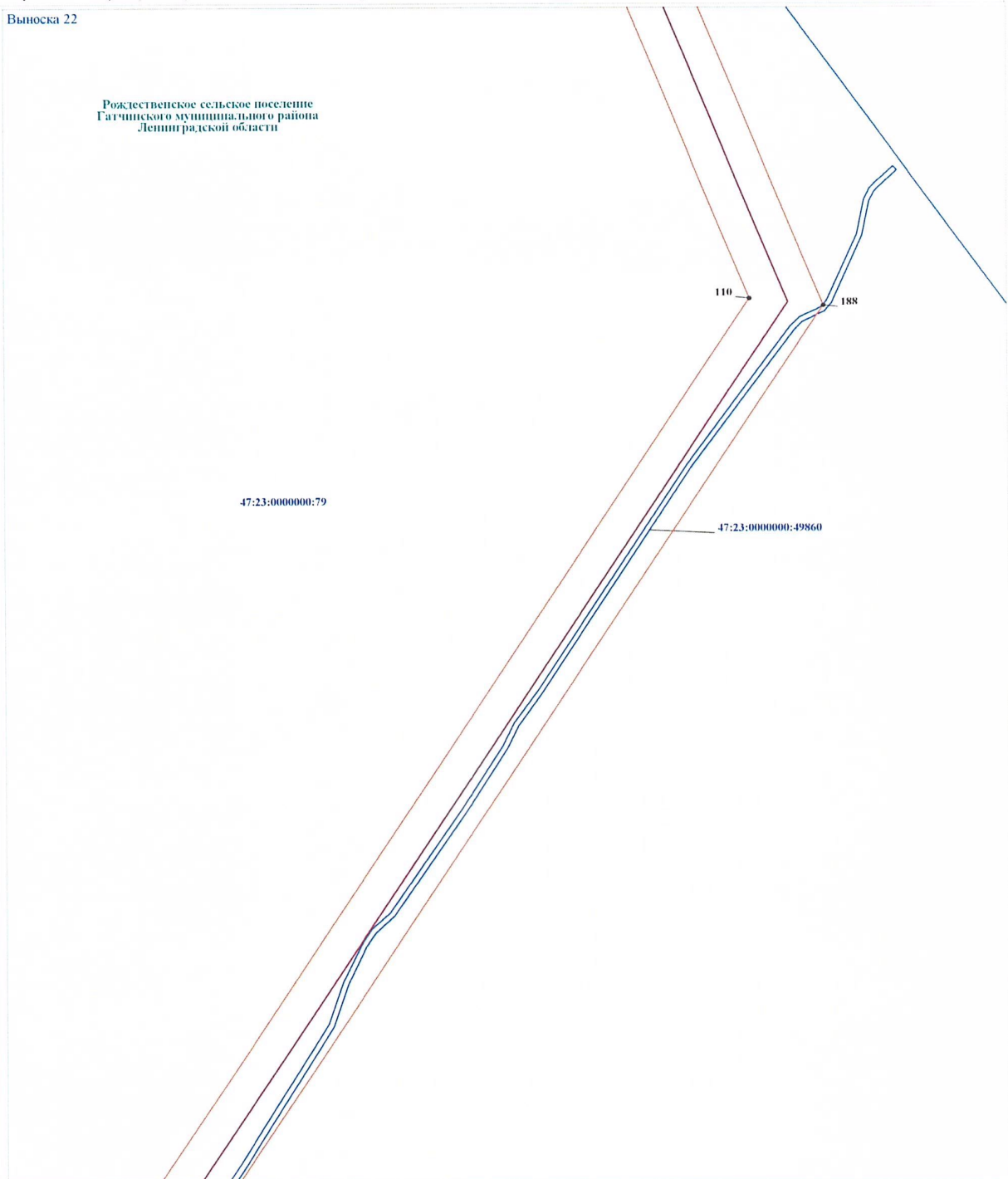
Сергиевич М.В.

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»






Выноска 22

Рождественское сельское поселение  
Гатчинского муниципального района  
Ленинградской области



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ

Кадастровый инженер

Дата "03" ноября 202



Сергеевич М.В.



Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выноска 23

47:23:0000000:79

Рождественское сельское поселение  
Гатчинского муниципального района  
Ленинградской области

111

112

187

186

184

185

47:23:0000000:49860






113

114

183

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ

Кадастровый инженер

Дата "03" ноября 202



Сергеевич М.В.

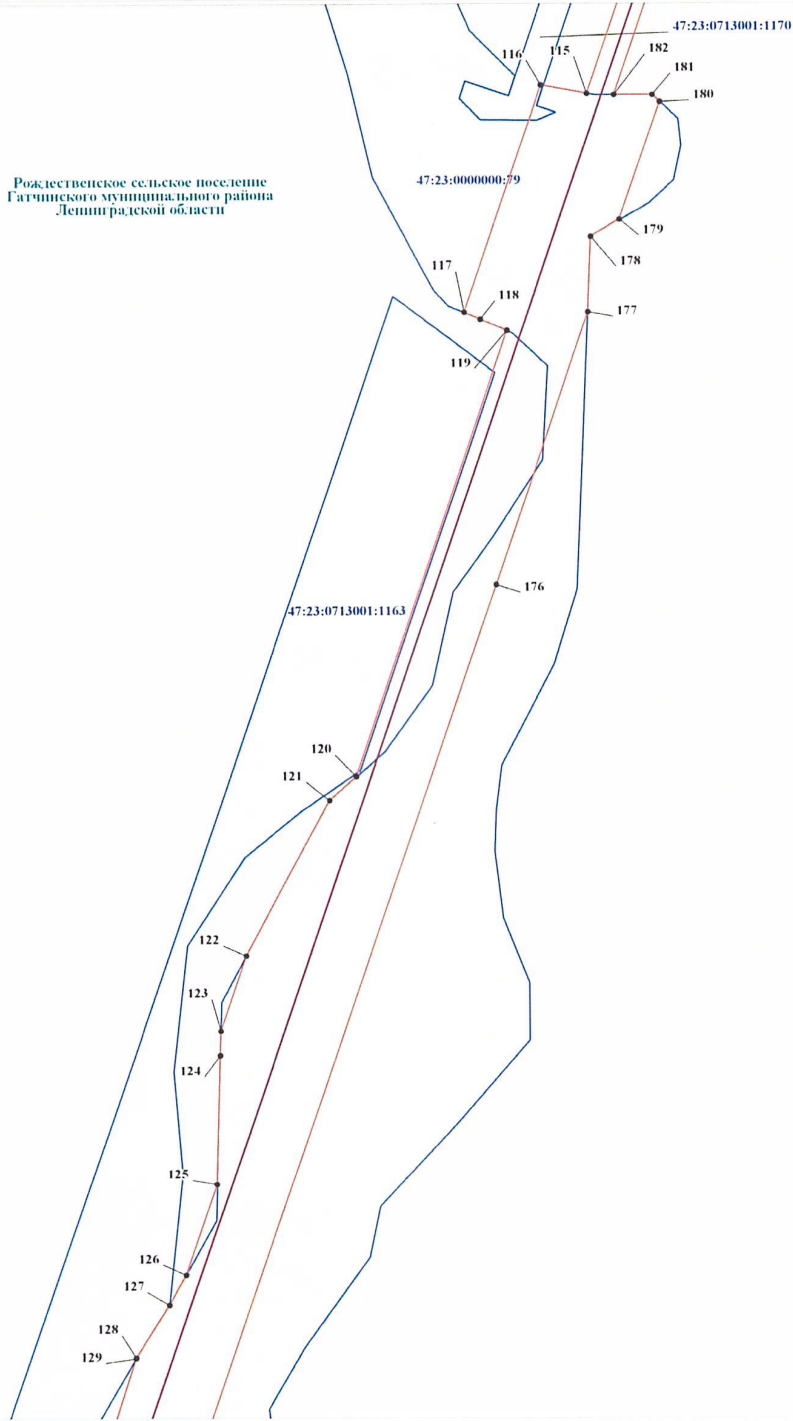
Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»






Выноска 24

Рождественское сельское поселение  
Гатчинского муниципального района  
Ленинградской области



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  1 - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кadaстровый инженер  
Дата "03" ноября 2021 г.

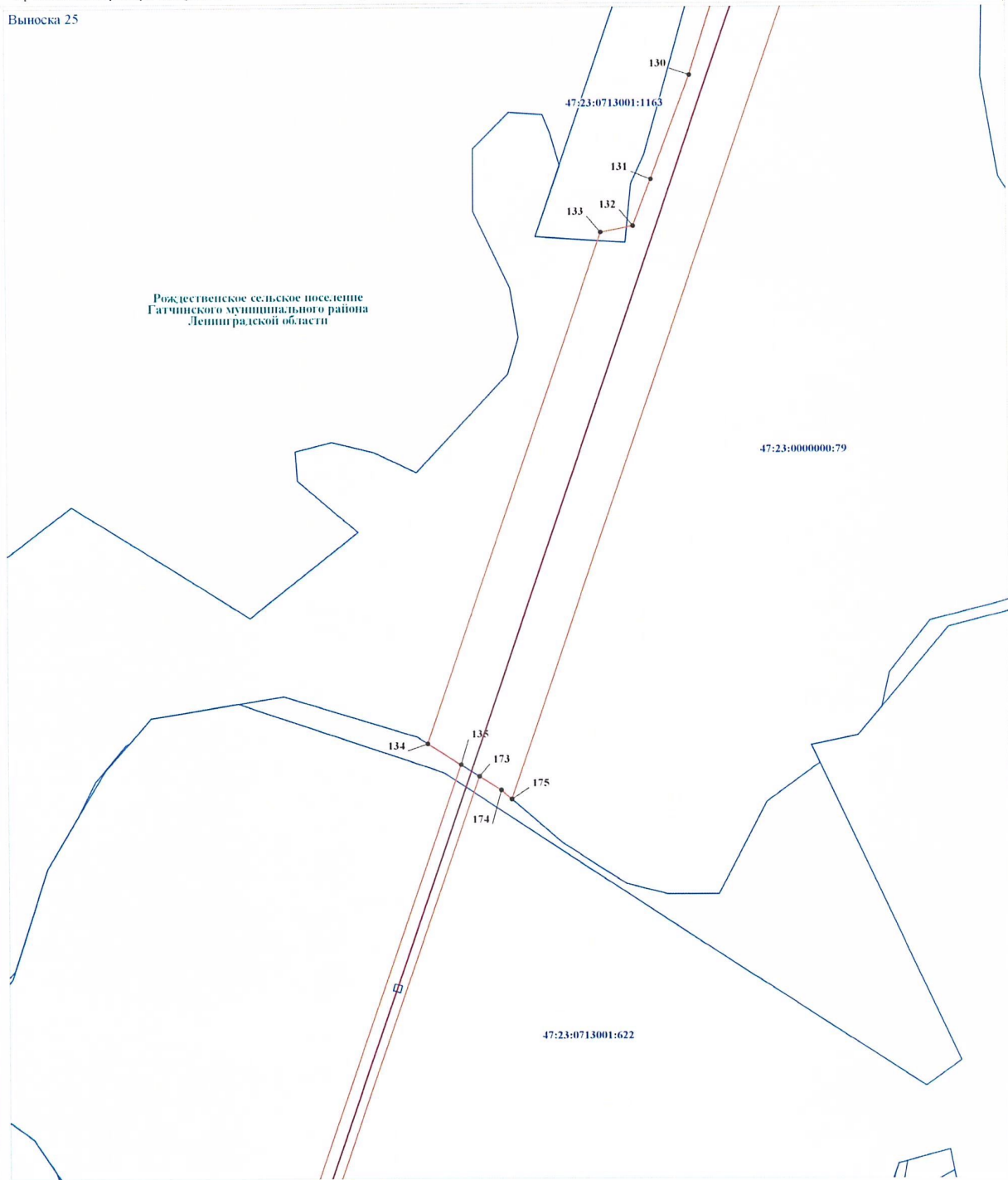


Сергиевич М.В.

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА






Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выноска 25



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 2021 г.



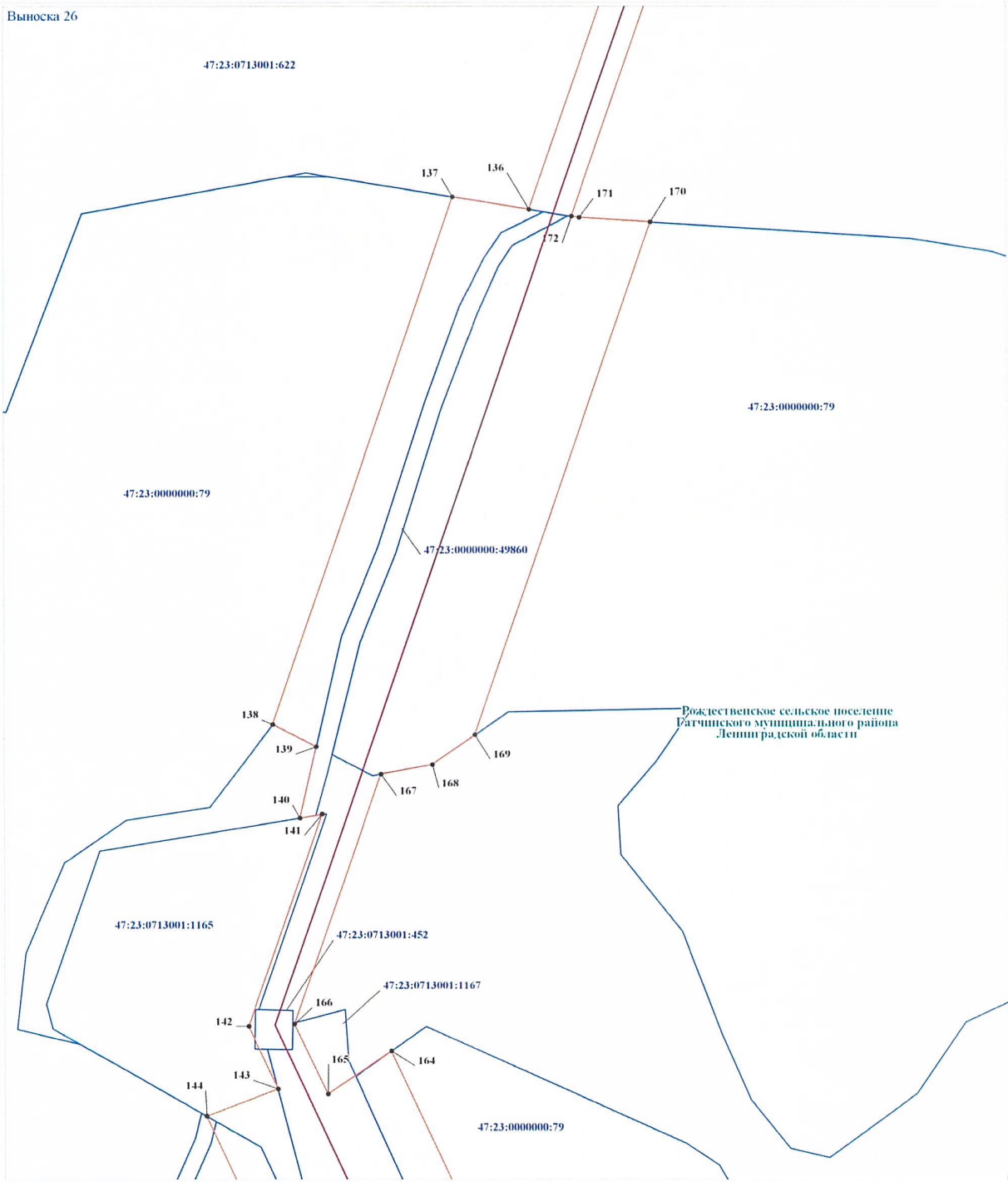
Сергиевич М.В.

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА






Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выписка 26



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  I - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кadaстровый инженер  
Дата "03" ноября 2021



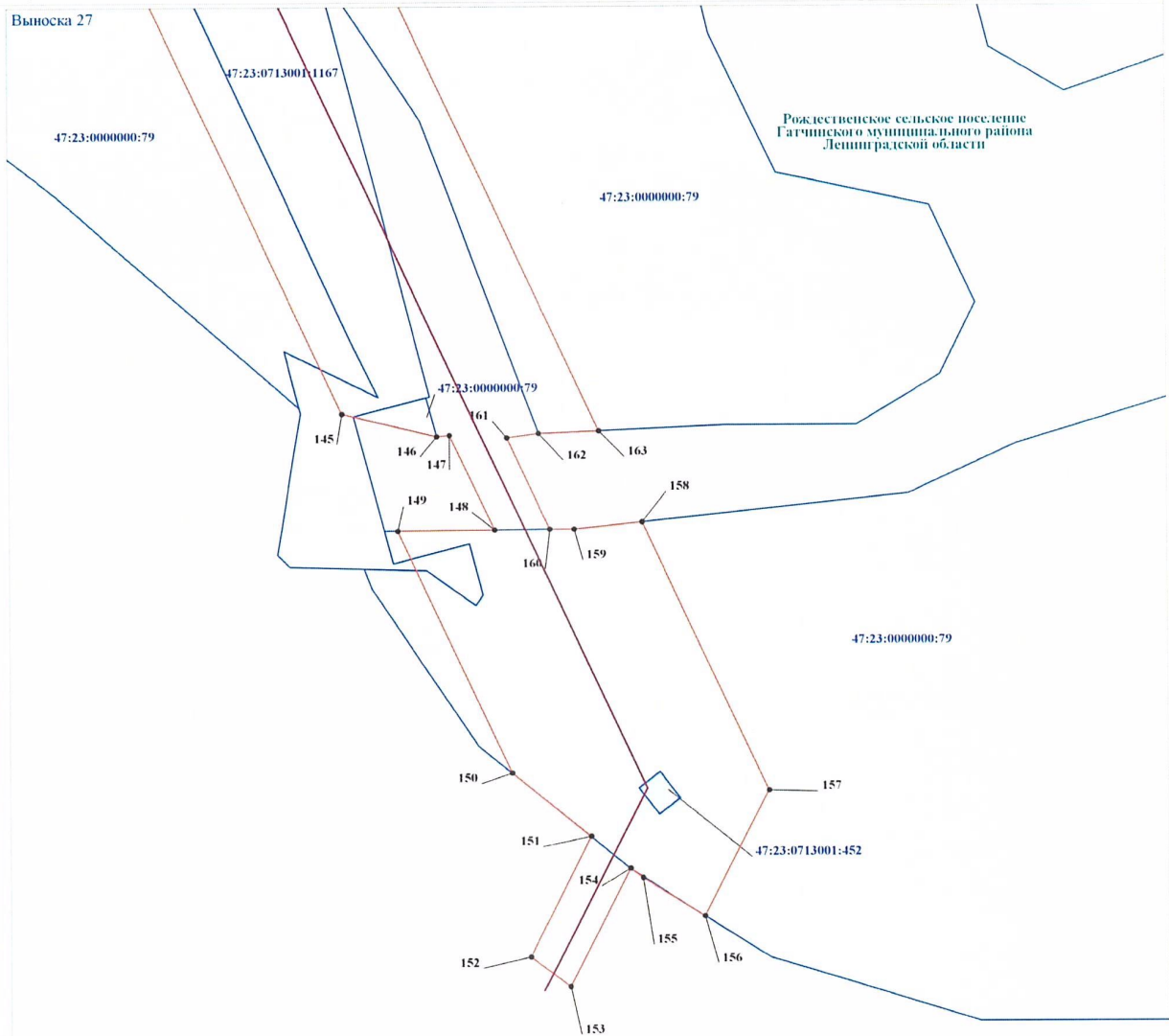
Сергеевич М.В.

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА






Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2»

Выноска 27



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель работ  
Кадастровый инженер  
Дата "03" ноября 2021 г.



Сергеевич М.В.