

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14 февраля 2023 года

№ 159

Санкт-Петербург

О внесении изменений 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 17.01.2023 № ЛЭ/06-13/126:

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» следующие изменения:

1.1. включить в Приложение 1 к распоряжению Леноблкомимущества от 05 августа 2020 года № 1061 земельные участки согласно Приложению 1.1 к настоящему распоряжению;

1.2. Приложение 2 к распоряжению Леноблкомимущества от 05 августа 2020 года № 1061 изложить согласно Приложению 2.1 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 владельцу публичного сервитута, а также сведения, предусмотренные подпунктом 5 пункта 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Леноблкомимущества Б.В. Яровенко.

Председатель комитета



М.Р. Тоноян

Приложение 1.1
к распоряжению Леноблкомимущества
от 14 февраля 2012 № 119

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут

Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
<p>Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, участковые лесничества: Елизаветинское кв.1-169, Таицкое кв.1-109, 113-150, Заречское кв.1-136, Рылеевское кв.1-55, 57-151, Сусанинское кв.1-146, Вырицкое кв. 1-184, Слудицкое кв.1-146, Новинское кв.1-186, Чащинское кв. 1-115, Карташевское кв.1-6, 13-15, 18, 19, 23-28, 32-34, 40, Дружносельское кв.1-21, 25-60, 69-72, 81-84, Онцевское кв.1-81, Орлинское кв.1-51, 85-116, Дивинское кв.46-113, Минское кв.1-9, 101-103, 201, 301-305, 401, 402, 501, 601-608, 701, 801-820, 901-906, 1001, 1101-1117, 1201-1226, 1301-1320, 1401, 1403-1410, 1501, 1601, 1701, 1702</p>	<p style="text-align: center;">47:23:0000000:79</p>
<p>Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество, квартал 1 (выделы 42, 43), квартал 2 (выделы 26, 27, 28), квартал 906 (выделы 18, 19), квартал 1202 (выделы 30, 31), квартал 1410 (выдел 32), квартал 1107 (выделы 30, 31), квартал 1217 (выделы 55, 56, 57, 58, 59), квартал 1108 (выделы 10, 11), квартал 1222 (выдел 53), квартал 1224 (выдел 68); Елизаветинское участковое лесничество, квартал 15 (выдел 31), квартал 23 (выдел 20), квартал 24 (выдел 40); Таицкое участковое лесничество, квартал 29 (выдел 33), квартал 30 (выдел 21), квартал 38 (выдел 34), квартал 40 (выдел 28), квартал 41 (выдел 29), квартал 49 (выдел 16), квартал 58 (выдел 13), квартал 59 (выдел 44), квартал 121 (выдел 22), квартал 123 (выдел 29), квартал 124 (выдел 25); квартал 125 (выдел 46), квартал 127 (выделы 64, 64.1); Заречское участковое лесничество, квартал 32 (выдел 18), квартал 46 (выдел 27), квартал 75 (выделы 32, 32.1), квартал 133 (выдел 41); Слудицкое участковое лесничество, квартал 108 (выдел 34), квартал 122 (выделы 40, 41), квартал 132 (выдел 20), квартал 133 (выдел 24), квартал 134 (выдел 31), квартал 135 (выдел 34), квартал 136 (выдел 22), квартал 137 (выдел 25), квартал 138 (выдел 18), квартал 139 (выдел 35), квартал 136 (выдел 23), квартал 137 (выдел 26), квартал 105 (выдел 26), квартал 123 (выдел 9), квартал 124 (выдел 36), квартал 125 (выдел 48); Орлинское участковое лесничество, квартал 7 (выделы 39, 39.1), квартал 19 (выдел 46), квартал 114 (выдел 23), квартал 15 (выдел 42),</p>	<p style="text-align: center;">47:23:0000000:49860</p>

квартал 16 (выдел 51), квартал 17 (выдел 37), квартал 18 (выдел 39), квартал 19 (выдел 46.1), квартал 28 (выдел 42), квартал 36 (выдел 44), квартал 37 (выдел 36), квартал 111 (выдел 35), квартал 112 (выдел 45), квартал 113 (выдел 49), квартал 114 (выдел 24), квартал 115 (выдел 41), квартал 116 (выдел 50); Рылеевское участковое лесничество, квартал 36 (выдел 31), квартал 131 (выдел 35), квартал 40 (выделы 50, 51), квартал 105 (выделы 40, 41), квартал 103 (выдел 20); Дивенское участковое лесничество, квартал 46 (выдел 35), квартал 49 (выдел 53), квартал 50 (выдел 44), квартал 56 (выдел 42), квартал 57 (выдел 55), квартал 87 (выдел 32); Новинское участковое лесничество, квартал 179 (выдел 40)	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Приложение 2.1
к распоряжению Леноблкомимущества
от 14 февраля 2022 г. № 159

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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	Ленинградская область, район Гатчинский, Рождественское сельское поселение, Кобринское сельское поселение, Новосветское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	747608 +/- 1513 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства по титулу: «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Лужская-1, Лужская-2» сроком 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47, 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
1	379395.27	2201116.24	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
2	379401.13	2201085.25	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
3	376648.35	2197678.49	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
4	376323.87	2195864.84	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
5	376312.22	2195902.62	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
6	376305.54	2195927.31	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
7	376293.96	2195972.79	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
8	376602.80	2197699.29	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
9	379349.31	2201098.28	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
10	379347.10	2201110.01	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
1	379395.27	2201116.24	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
11	371383.61	2190513.11	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
12	372024.25	2190245.96	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
13	372370.34	2190482.00	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
14	372380.04	2190466.97	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
15	372386.45	2190457.05	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
16	372396.63	2190441.23	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
17	372029.85	2190191.07	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
18	371388.96	2190458.33	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
19	370727.33	2190015.61	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
20	370719.75	2190033.70	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
21	370715.59	2190043.63	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует

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
22	370708.26	2190061.20	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
11	371383.61	2190513.11	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
23	374493.20	2192814.68	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
24	374494.70	2192813.40	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
25	374488.30	2192804.82	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
26	374502.53	2192796.18	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
27	374511.72	2192790.59	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
28	374527.92	2192780.72	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
29	374042.13	2192234.39	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
30	373074.63	2191586.11	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
31	373066.49	2191604.06	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
32	373061.43	2191614.79	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
33	373053.95	2191630.62	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
34	374010.00	2192271.24	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
23	374493.20	2192814.68	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
35	390749.93	2204025.29	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
36	390783.30	2204015.43	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
37	390775.14	2203989.08	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
38	390751.88	2203985.33	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
39	390743.41	2203932.00	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
40	390710.83	2203885.86	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
41	389679.97	2203632.51	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
42	389664.10	2203678.57	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
43	390681.66	2203928.64	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
35	390749.93	2204025.29	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует

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
44	369913.63	2189670.64	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
45	369858.39	2189651.57	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
46	369845.82	2189668.37	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
47	369681.66	2189611.69	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
48	369664.86	2189587.08	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
49	369662.24	2189583.84	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
50	369525.25	2189536.54	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
51	369514.57	2189537.43	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
52	369460.34	2189531.76	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
53	369438.45	2189517.79	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
54	369402.89	2189497.17	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
55	369354.58	2189483.10	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
56	369329.20	2189472.05	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
57	369272.84	2189451.27	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
58	369236.32	2189440.54	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
59	369203.03	2189431.23	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
60	369156.76	2189418.03	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
61	369142.47	2189411.31	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
62	369113.21	2189408.40	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
63	369114.11	2189394.58	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
64	368853.11	2189304.59	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
65	368849.09	2189316.37	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
66	368845.34	2189321.96	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
67	368839.26	2189331.01	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
68	368828.37	2189347.33	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует

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
69	369758.20	2189668.31	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
44	369913.63	2189670.64	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
70	382047.18	2203205.13	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
71	382701.19	2202803.39	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
72	382736.35	2202748.97	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
73	382692.01	2202728.22	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
74	382666.42	2202767.83	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
75	382038.66	2203153.44	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
76	382019.19	2203149.01	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
77	382001.29	2203164.43	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
78	381999.80	2203165.72	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
79	381976.84	2203172.44	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
80	381973.00	2203171.57	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
81	381966.44	2203156.51	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
82	381956.99	2203134.87	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
83	381930.03	2203128.71	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
84	381930.33	2203134.16	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
85	381935.42	2203149.46	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
86	381940.76	2203164.21	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
87	381947.00	2203182.28	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
70	382047.18	2203205.13	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
88	382042.95	2203185.13	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
89	382048.15	2203179.67	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
90	382042.57	2203174.26	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
91	382037.31	2203179.91	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
88	382042.95	2203185.13	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
92	389261.13	2203585.38	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
93	389270.34	2203537.71	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
94	388536.39	2203360.83	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
95	388540.36	2203400.83	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
96	388514.50	2203405.42	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
92	389261.13	2203585.38	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
97	368060.97	2189279.91	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
98	368304.66	2189166.42	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
99	368503.07	2189234.96	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
100	368504.21	2189217.27	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
101	368504.54	2189215.37	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
102	368506.26	2189204.84	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
103	368509.33	2189185.86	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
104	368352.38	2189131.60	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
105	368356.04	2189153.97	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
106	368307.15	2189137.08	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
107	368306.97	2189145.59	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
108	368303.84	2189145.53	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
109	368307.22	2189158.49	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
110	368294.38	2189159.33	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
111	368245.39	2189181.52	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
112	368146.38	2189207.27	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
113	368143.79	2189197.28	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
114	368142.10	2189190.83	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	368131.34	2189193.64	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
116	368111.18	2189203.03	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
117	368114.45	2189215.59	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
118	368103.46	2189218.45	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
119	368101.10	2189216.95	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
120	368108.67	2189206.40	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
121	368108.73	2189204.17	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
122	368062.03	2189225.92	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
123	368045.59	2189217.50	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
124	368030.69	2189231.16	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
125	368025.84	2189240.60	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
126	368017.55	2189257.55	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
97	368060.97	2189279.91	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
127	368059.42	2189260.82	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
128	368065.15	2189256.39	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
129	368061.64	2189251.84	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
130	368055.92	2189256.28	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
127	368059.42	2189260.82	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
131	376134.83	2194805.01	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
132	376129.87	2194777.26	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
133	376035.58	2194621.84	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
134	376042.16	2194576.85	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
135	375994.15	2194569.96	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
136	375985.06	2194632.08	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
137	376083.72	2194794.69	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует

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
138	376084.56	2194799.41	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
131	376134.83	2194805.01	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
139	376104.29	2194788.34	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
140	376107.90	2194787.79	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
141	376107.35	2194784.19	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
142	376103.74	2194784.74	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
139	376104.29	2194788.34	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
143	382743.80	2202737.45	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
144	382783.81	2202675.50	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
145	382915.92	2202617.77	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
146	382912.81	2202598.82	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
147	382911.57	2202591.27	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
148	382910.10	2202588.41	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
149	382901.27	2202571.24	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
150	382751.00	2202636.91	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
151	382700.12	2202715.67	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
152	382720.17	2202727.55	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
143	382743.80	2202737.45	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
153	391076.42	2204024.74	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
154	391097.17	2204011.46	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
155	391110.15	2204003.12	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
156	391132.74	2203988.60	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
157	390897.86	2203931.00	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
158	390872.84	2203938.37	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
159	390888.19	2203984.46	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
160	390899.03	2203981.23	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
153	391076.42	2204024.74	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
161	390910.03	2203964.82	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
162	390912.42	2203955.19	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
163	390902.23	2203952.68	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
164	390899.86	2203962.28	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
161	390910.03	2203964.82	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
165	376051.42	2194513.55	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
166	376054.06	2194495.52	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
167	375912.90	2194336.90	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
168	375901.64	2194352.59	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
169	375895.61	2194361.36	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
170	375884.04	2194377.41	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
171	375998.41	2194505.94	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
165	376051.42	2194513.55	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
172	375927.03	2194390.02	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
173	375929.72	2194387.58	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
174	375927.31	2194384.87	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
175	375924.59	2194387.29	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
172	375927.03	2194390.02	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
176	389469.41	2203633.35	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
177	389478.56	2203585.73	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
178	389412.17	2203571.92	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
179	389306.87	2203546.54	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
180	389302.55	2203550.81	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует

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
181	389294.29	2203593.39	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
182	389401.56	2203619.25	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
176	389469.41	2203633.35	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
183	389658.13	2203677.21	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
184	389673.95	2203631.05	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
185	389549.30	2203600.41	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
186	389502.13	2203590.60	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
187	389492.91	2203638.23	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
188	389538.58	2203647.72	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
183	389658.13	2203677.21	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
189	368146.24	2189196.10	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
190	368158.37	2189190.25	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
191	368232.77	2189156.02	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
192	368272.94	2189137.57	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
193	368280.66	2189124.10	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
194	368152.34	2189183.85	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
189	368146.24	2189196.10	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует

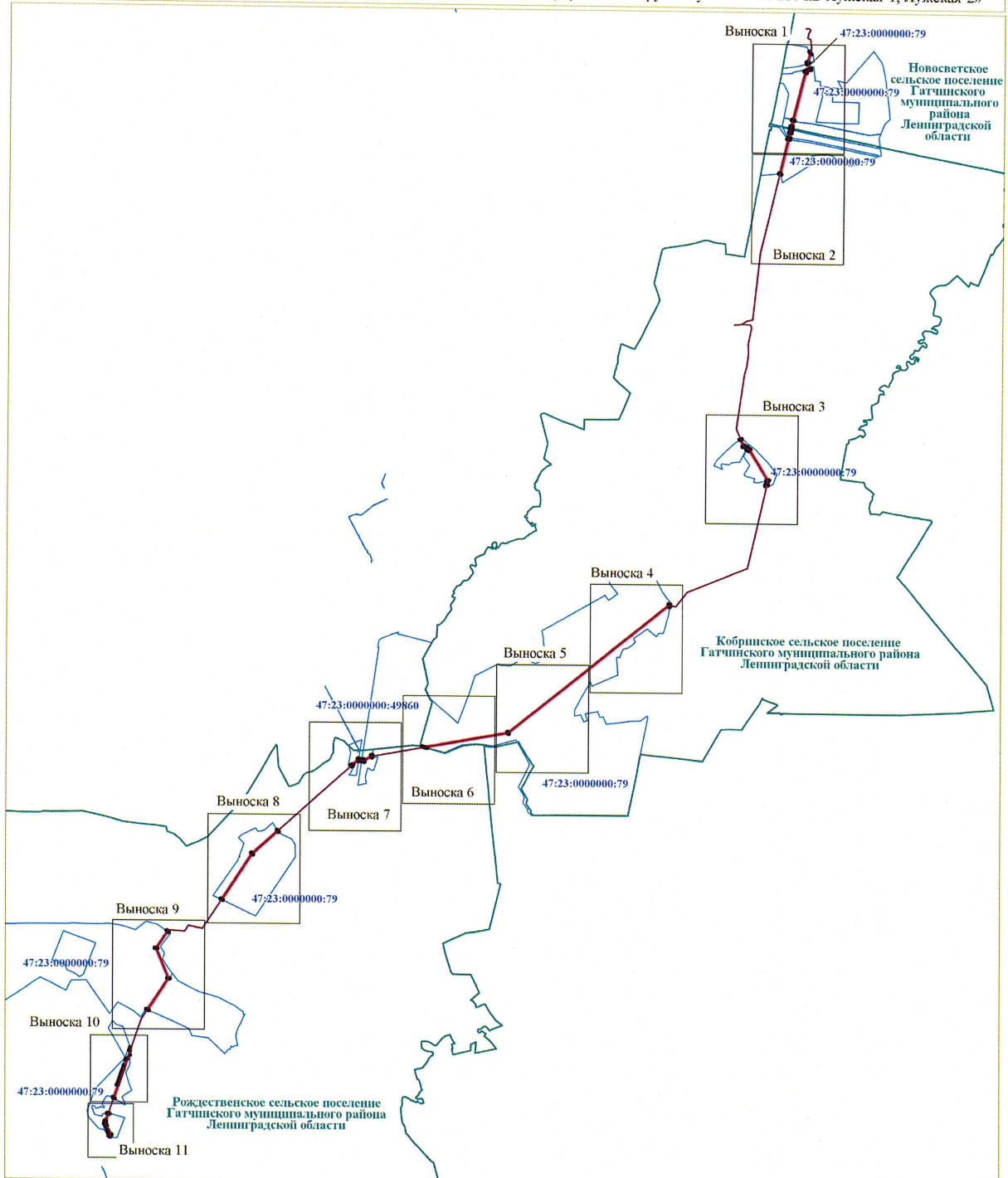
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4






ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

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



Масштаб 1:85 000

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



Серневич М.В.

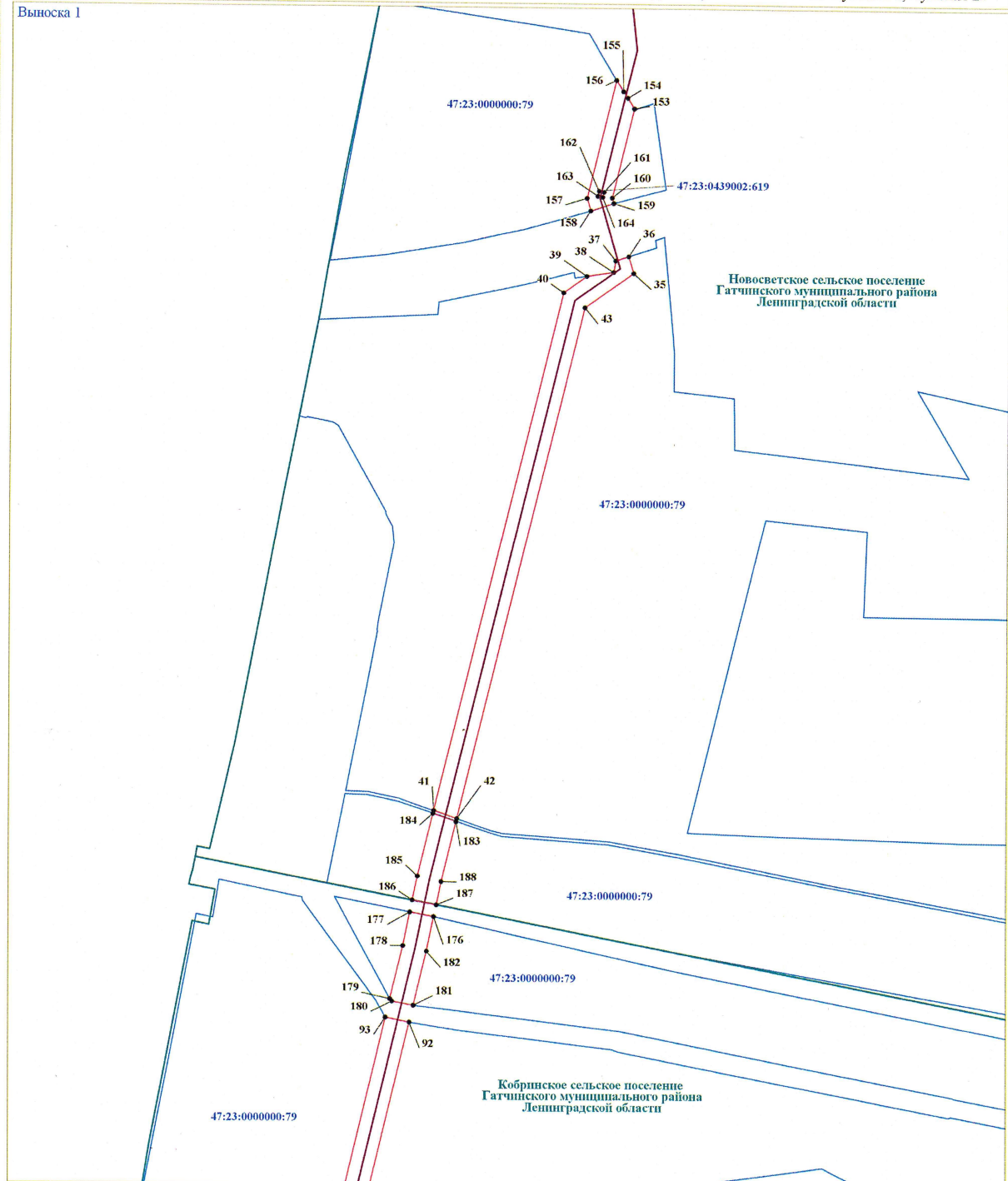
Дата "03" ноября 2022

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



Масштаб 1:8 000

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 2022



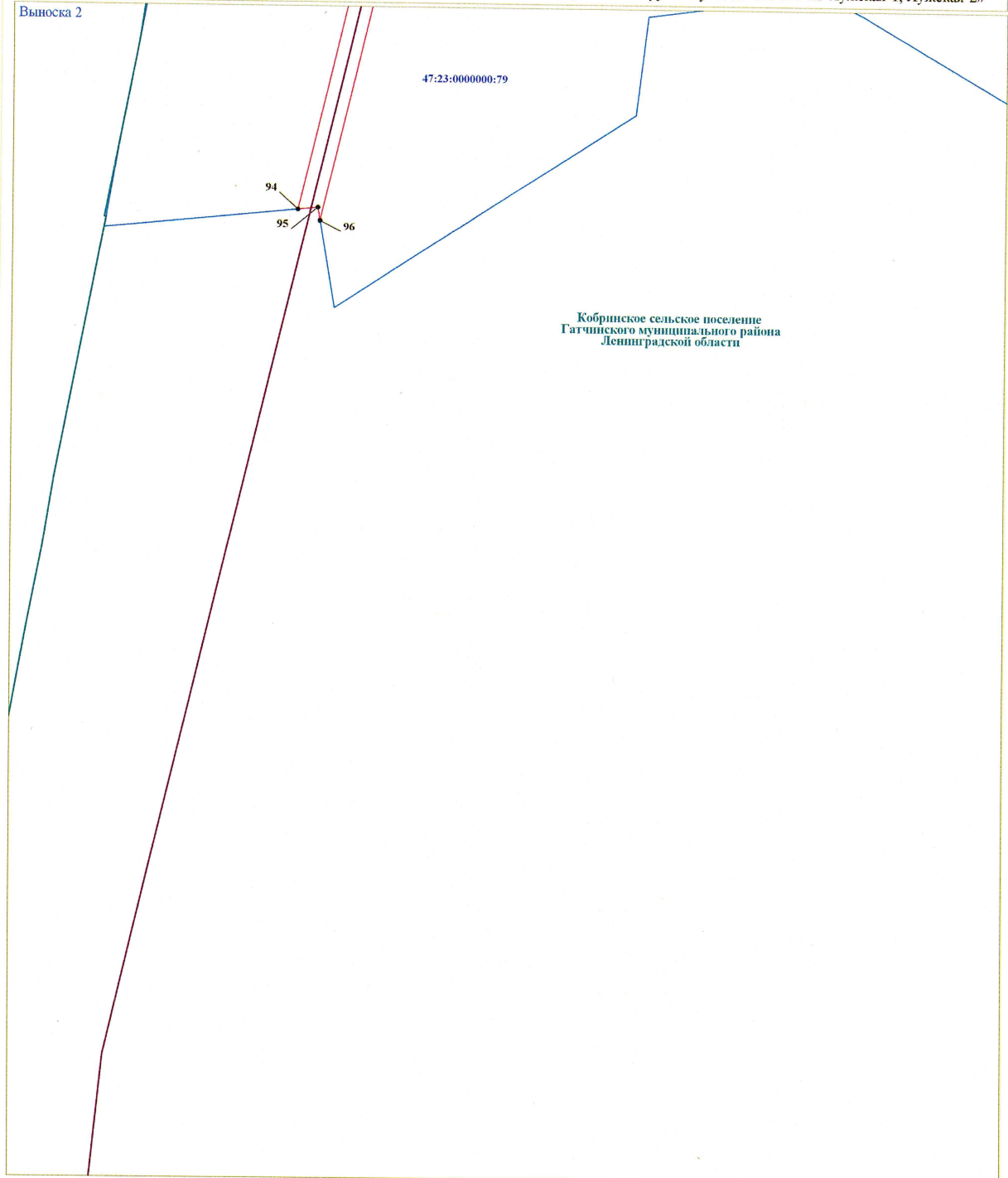
Сергеевич М.В.

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА






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

Выноски 2



Масштаб 1:8 000

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

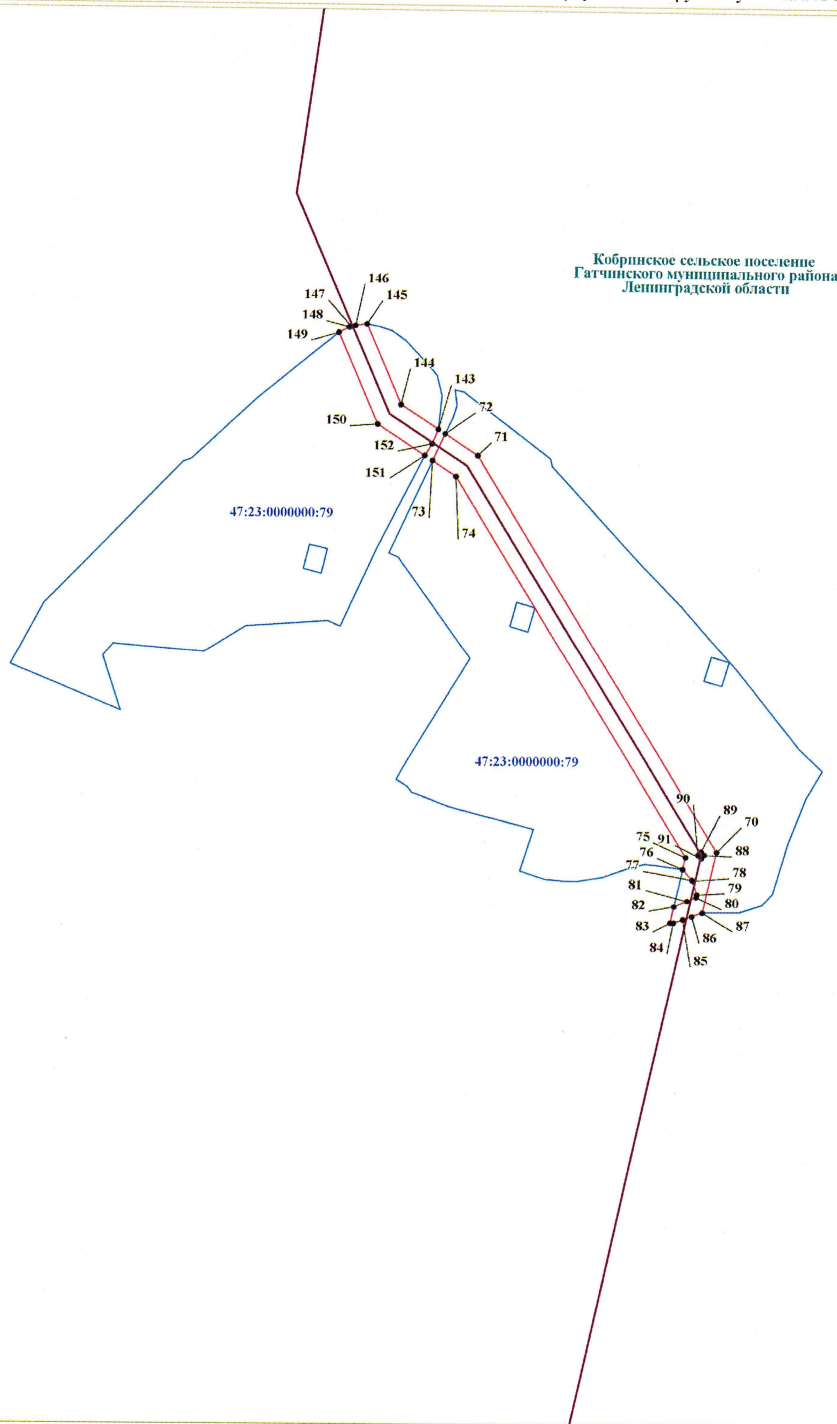


Сергиевич М.В.

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА






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

Выноска 3



Масштаб 1:8 000

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



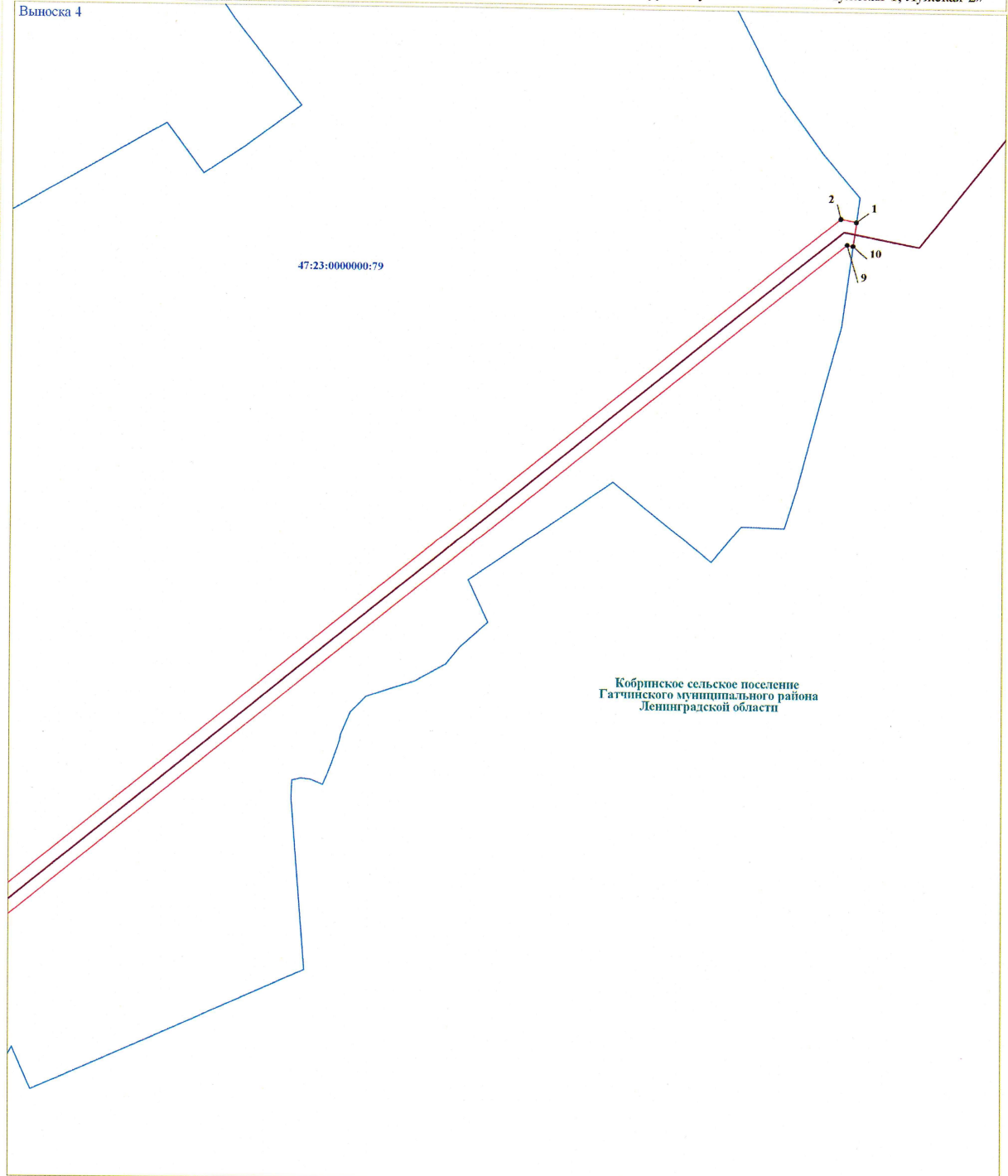
Сергеевич М.В.

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА






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

Выноска 4



Масштаб 1:8 000

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
Кadaстровый инженер



Сергиевич М.В.

Дата "03" ноября 2022

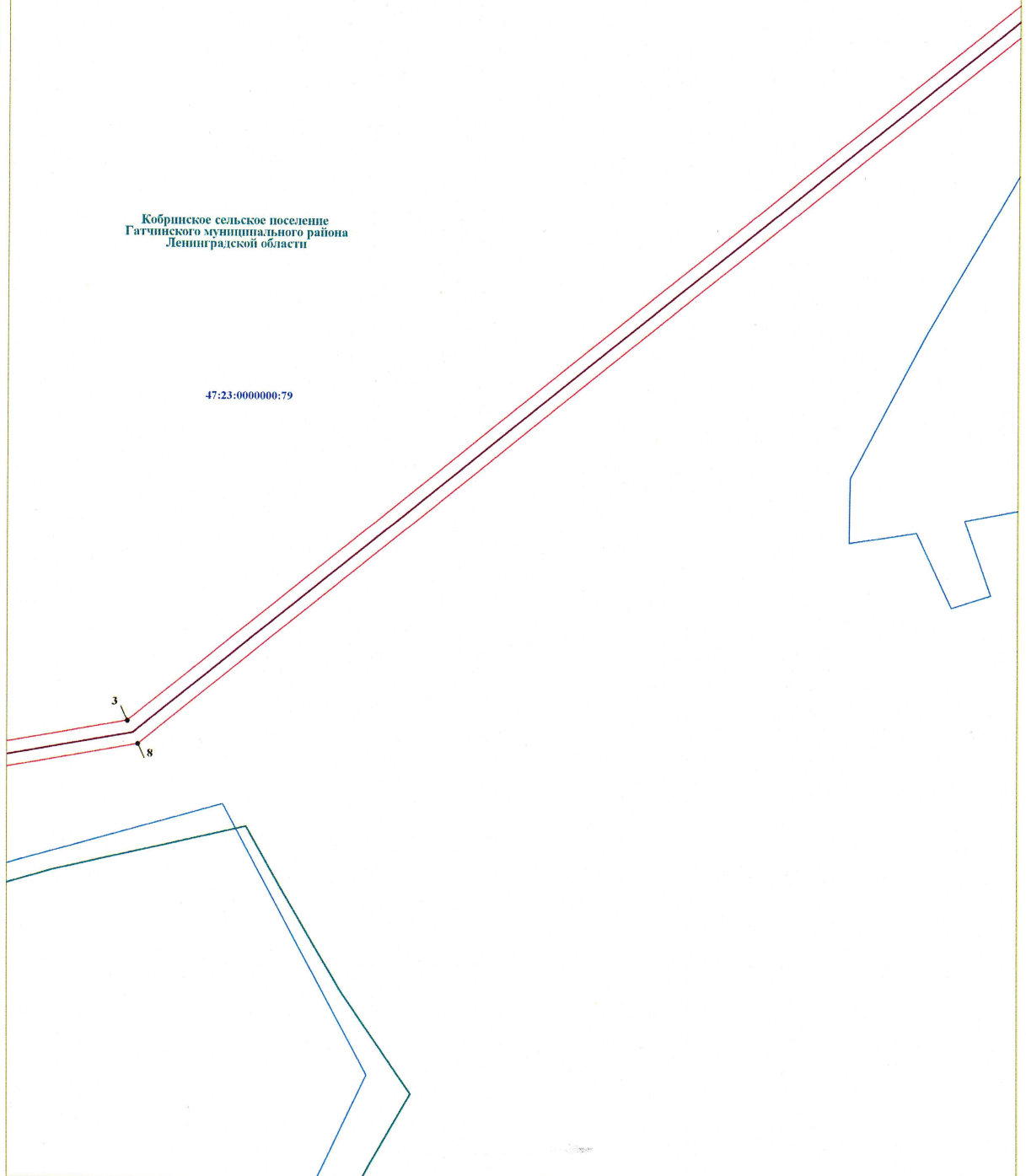
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

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

Выноска 5






Кобринское сельское поселение
Гатчинского муниципального района
Ленинградской области

47:23:0000000:79



Масштаб 1:8 000

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



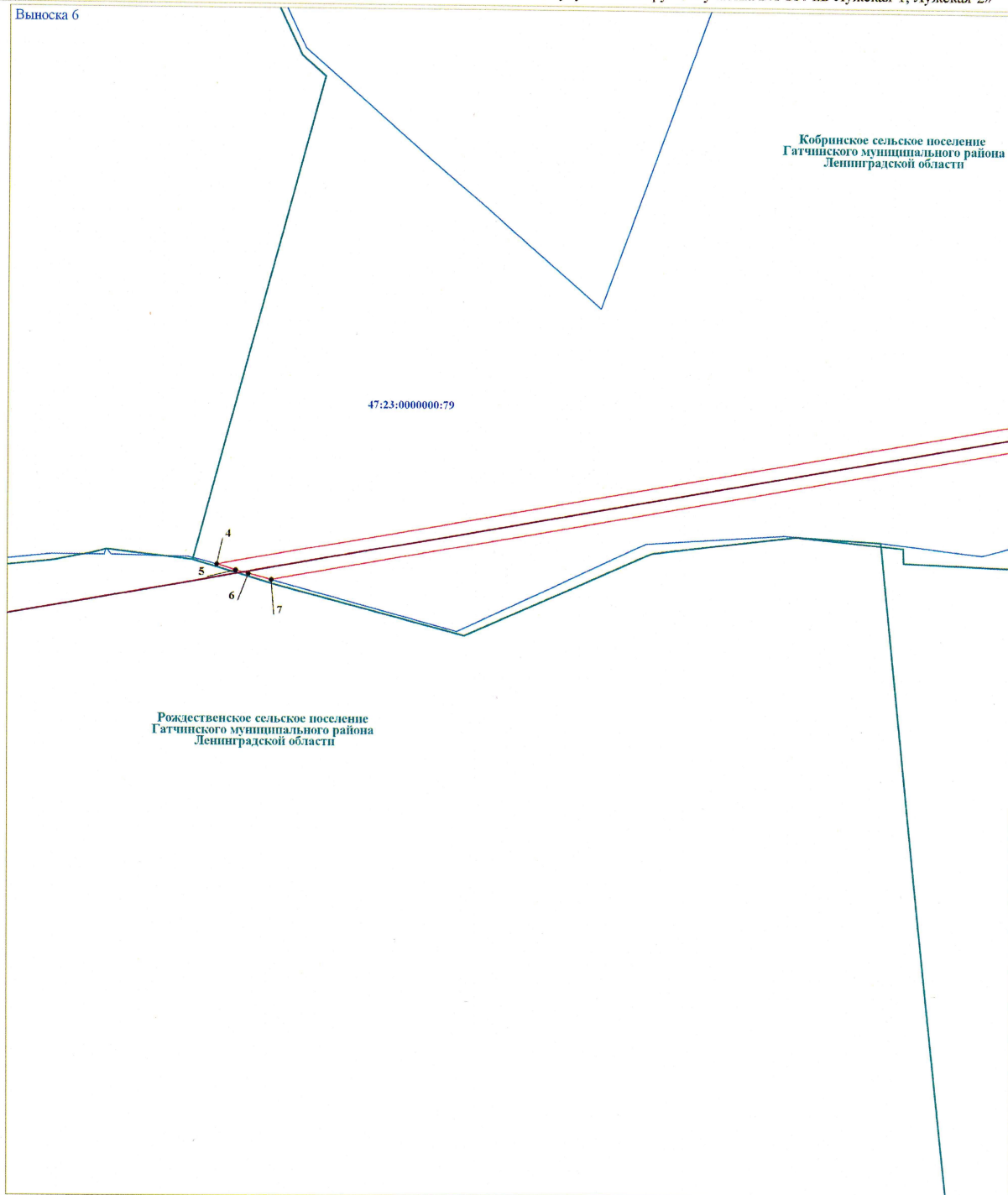
Сергиевич М.В.

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА






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

Выноска 6



Масштаб 1:8 000

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.



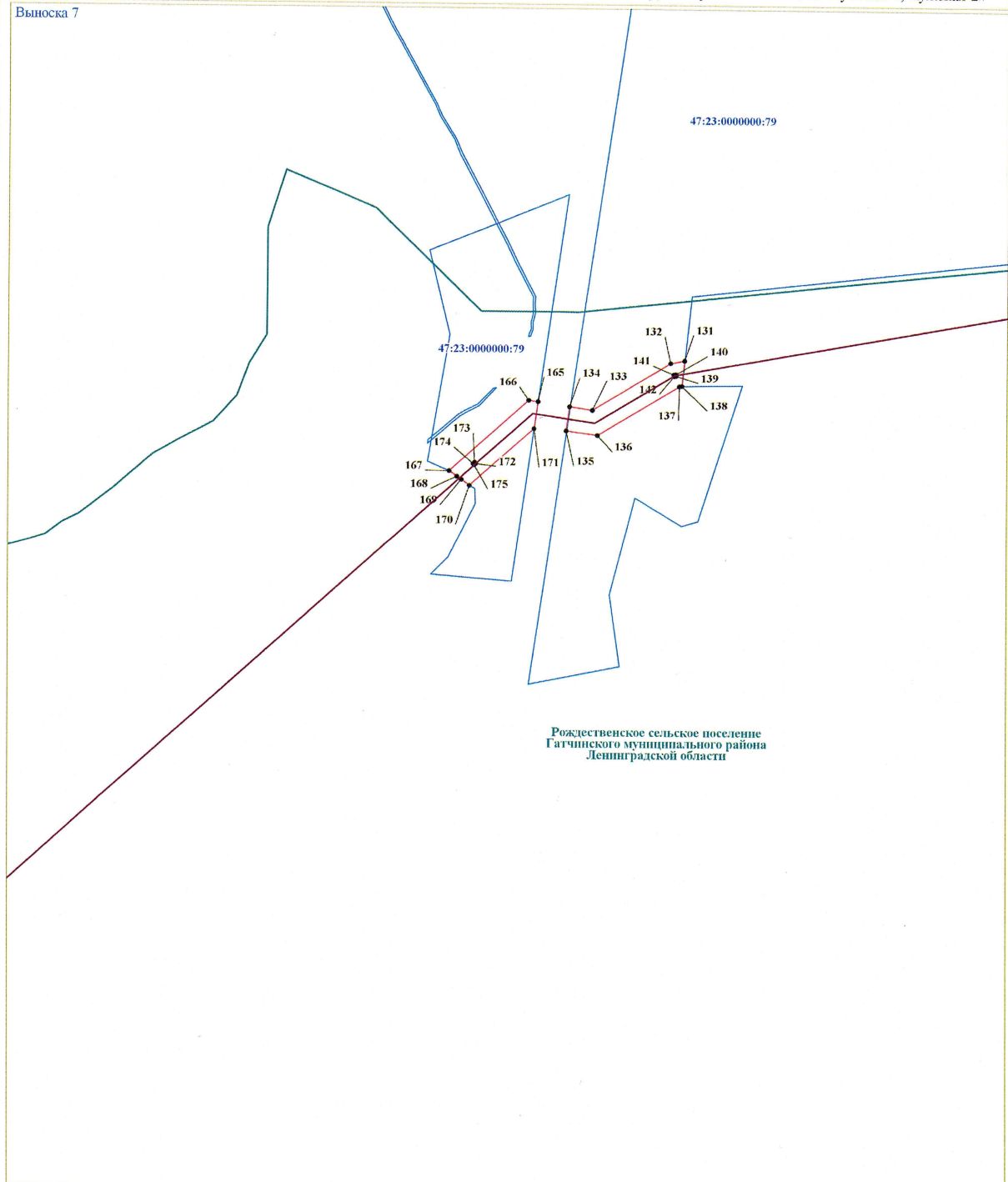
Сергеевич М.В.

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

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






Выноски 7



Рождественское сельское поселение
Гатчинского муниципального района
Ленинградской области

Масштаб 1:8 000

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.

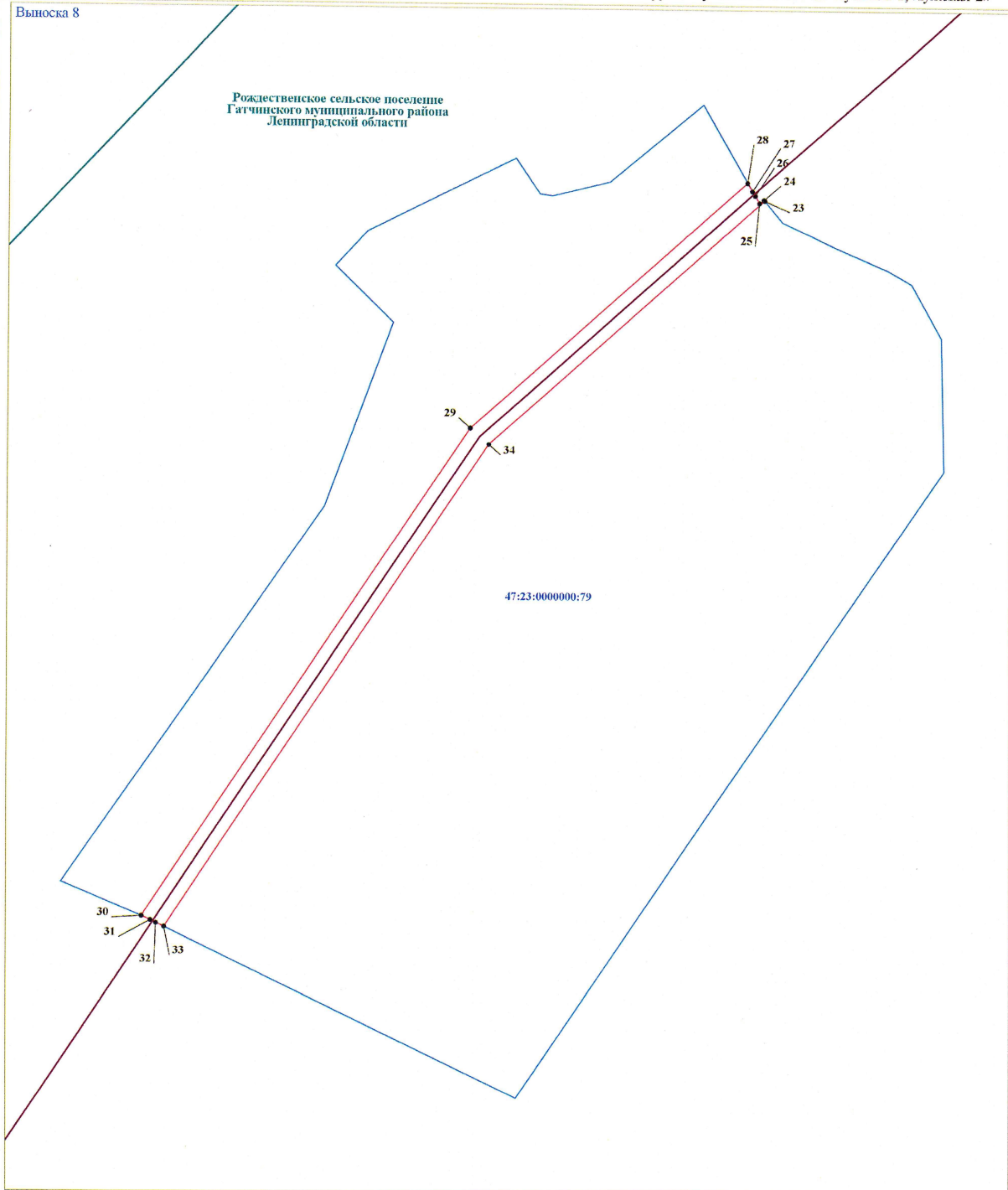
Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

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






Выноска 8

Рождественское сельское поселение
Гатчинского муниципального района
Ленинградской области



Масштаб 1:8 000

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
Кadaстровый инженер
Дата "03" ноября 2022



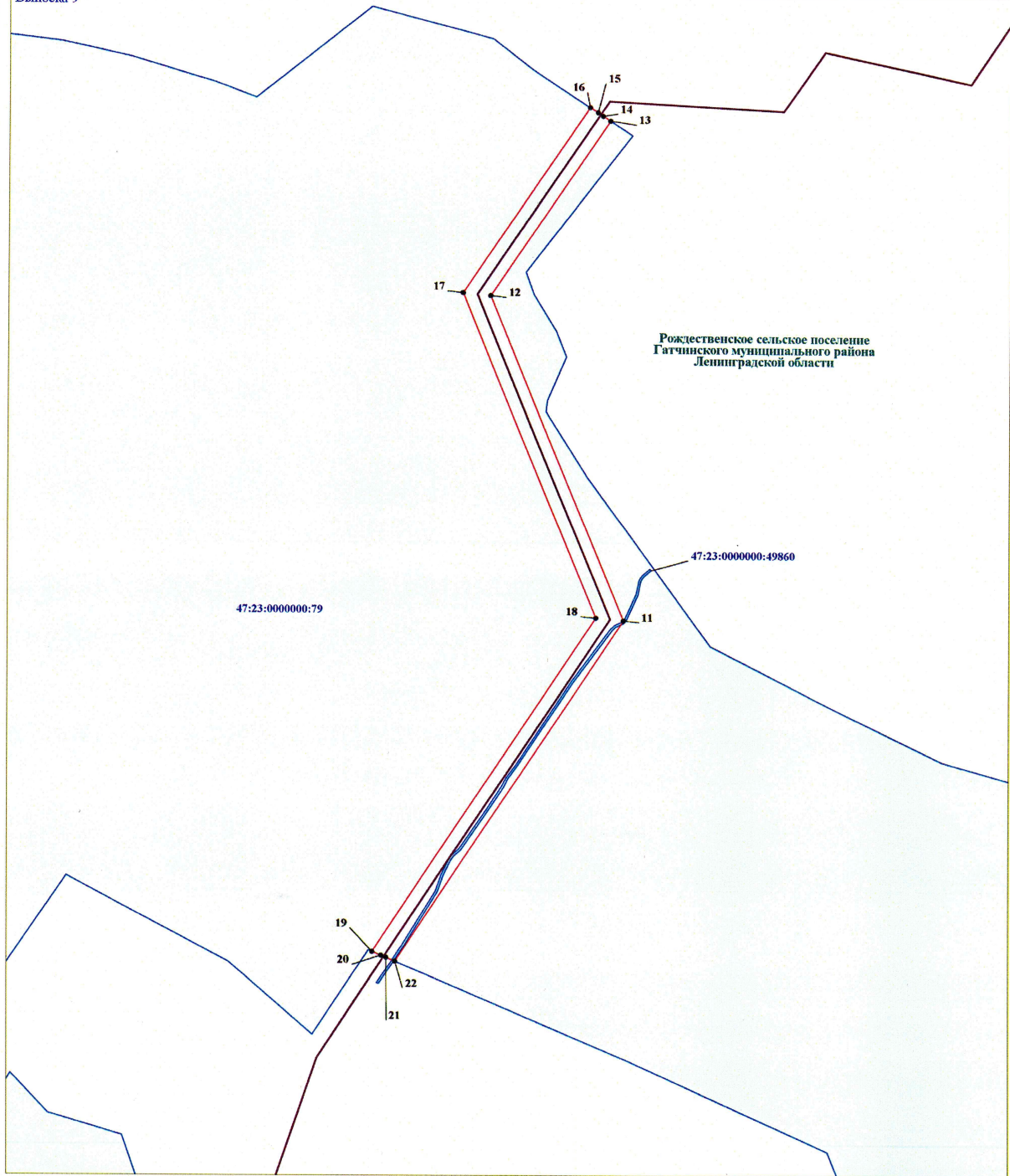
Сergeevich M.B.

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

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

Выноска 9



Масштаб 1:8 000

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



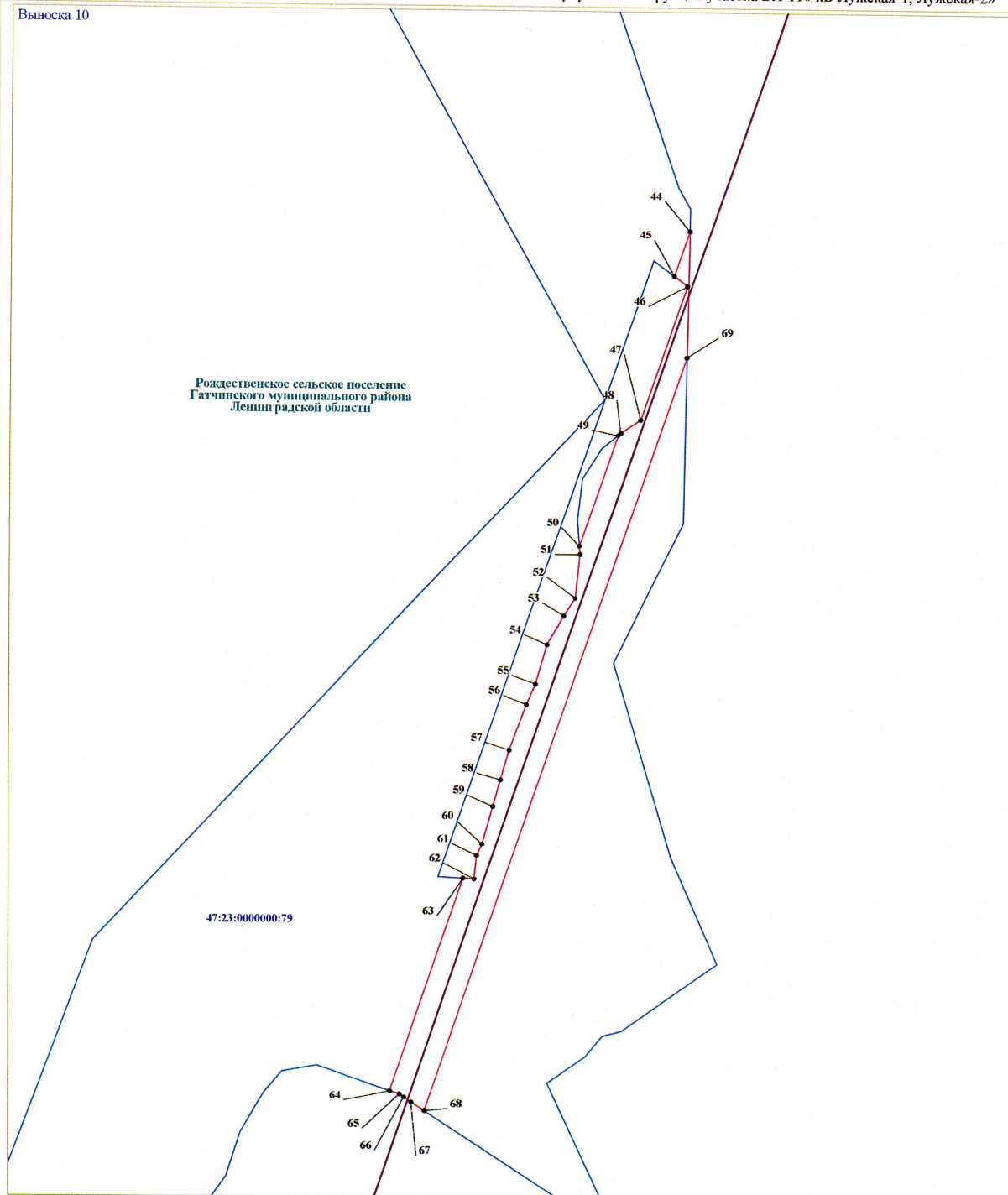
Сергиевич М.В.

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА






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

Выноска 10



Масштаб 1:5 000

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

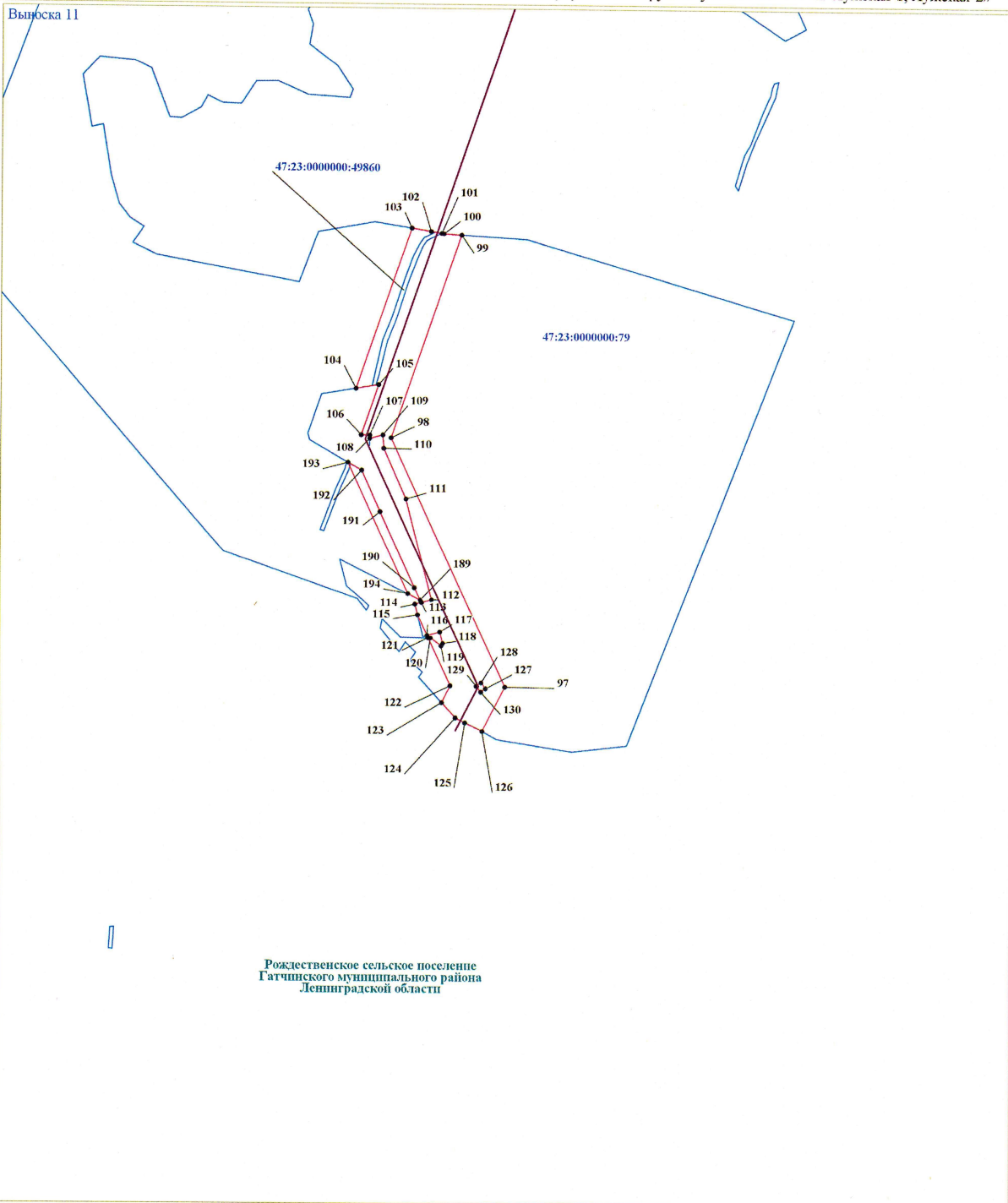
Дата "03" ноября 2022



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 1:4 000

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 2022



Сергиевич М.В.