

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 регионального значения «ВЛ 35 кВ Гранит-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 Приозерский, сельское поселение Красноозёрное; Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Красноозёрное, деревня Васильево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	363196 +/- 211 м ²

3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 35 кВ Гранит-2», сроком 49 лет. Владелец публичного сервитута: ПАО «Россети Ленэнерго» ОГРН 1027809170300, почтовый адрес: 197349, Российская Федерация, СанктПетербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru. Установлен на основании Распоряжения Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (Леноблкомимущество) от 02.12.2022 №1608, опубликовано: на официальном сайте комитета (http://kugi.lenobl.ru) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Изменен на основании Распоряжения Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (Леноблкомимущество) от 16.05.2024 №666, опубликовано: на официальном сайте комитета (http://kugi.lenobl.ru) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Изменен на основании Распоряжения Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (Леноблкомимущество) от _____ №_____, опубликовано: на официальном сайте комитета (http://kugi.lenobl.ru) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	500476.04	2184322.87	500476.07	2184322.87	Аналитический метод	0.10	-
2	500472.78	2184444.15	500446.50	2185213.32	Аналитический метод	0.10	-
3	500466.46	2184649.80	500387.06	2185248.04	Аналитический метод	0.10	-
4	500459.15	2184879.01	498858.13	2185055.23	Аналитический метод	0.10	-
5	500453.74	2185048.90	497673.13	2185551.02	Аналитический метод	0.10	-
6	500448.39	2185215.01	494617.70	2185618.88	Аналитический метод	0.10	-
7	500388.77	2185250.98	494094.36	2185568.20	Аналитический метод	0.10	-
8	500206.27	2185227.63	493305.46	2184961.72	Аналитический метод	0.10	-
9	500036.12	2185205.94	491886.08	2184681.86	Аналитический метод	0.10	-
10	499846.45	2185181.26	491865.67	2184628.03	Аналитический метод	0.10	-
11	499639.46	2185154.88	491909.50	2184639.28	Аналитический метод	0.10	-
12	499438.21	2185128.80	491913.39	2184649.53	Аналитический метод	0.10	-
13	499249.02	2185104.56	493321.14	2184927.09	Аналитический метод	0.10	-
14	499062.76	2185080.60	494108.50	2185532.39	Аналитический метод	0.10	-
15	498858.01	2185054.22	494619.08	2185581.84	Аналитический метод	0.10	-
16	498742.74	2185103.26	497665.31	2185514.18	Аналитический метод	0.10	-
17	498554.76	2185183.23	498852.96	2185017.29	Аналитический метод	0.10	-
18	498379.82	2185257.43	500379.24	2185209.76	Аналитический метод	0.10	-
19	498205.83	2185331.48	500410.20	2185191.67	Аналитический метод	0.10	-
20	498030.91	2185405.51	500440.24	2184287.64	Аналитический метод	0.10	-
21	497846.02	2185484.28	500453.49	2184300.93	Аналитический метод	0.10	-
22	497683.58	2185553.49	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
23	497460.53	2185558.14	-	-	Аналитический метод	0.10	-
24	497272.17	2185561.84	-	-	Аналитический метод	0.10	-
25	497085.52	2185565.86	-	-	Аналитический метод	0.10	-
26	496865.98	2185570.51	-	-	Аналитический метод	0.10	-
27	496685.73	2185574.44	-	-	Аналитический метод	0.10	-
28	496506.15	2185578.46	-	-	Аналитический метод	0.10	-
29	496263.22	2185583.43	-	-	Аналитический метод	0.10	-
30	496073.59	2185587.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
31	495859.22	2185591.85	-	-	Аналитический метод	0.10	-
32	495650.46	2185596.26	-	-	Аналитический метод	0.10	-
33	495439.52	2185600.34	-	-	Аналитический метод	0.10	-
34	495256.88	2185603.97	-	-	Аналитический метод	0.10	-
35	495055.07	2185608.08	-	-	Аналитический метод	0.10	-
36	494820.51	2185613.07	-	-	Аналитический метод	0.10	-
37	494617.68	2185617.63	-	-	Аналитический метод	0.10	-
38	494437.90	2185600.98	-	-	Аналитический метод	0.10	-
39	494257.31	2185584.20	-	-	Аналитический метод	0.10	-
40	494093.93	2185569.22	-	-	Аналитический метод	0.10	-
41	493931.13	2185443.51	-	-	Аналитический метод	0.10	-
42	493773.34	2185321.91	-	-	Аналитический метод	0.10	-
43	493628.77	2185210.51	-	-	Аналитический метод	0.10	-
44	493462.96	2185082.82	-	-	Аналитический метод	0.10	-
45	493306.57	2184962.43	-	-	Аналитический метод	0.10	-
46	493117.80	2184925.03	-	-	Аналитический метод	0.10	-
47	492967.76	2184895.06	-	-	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

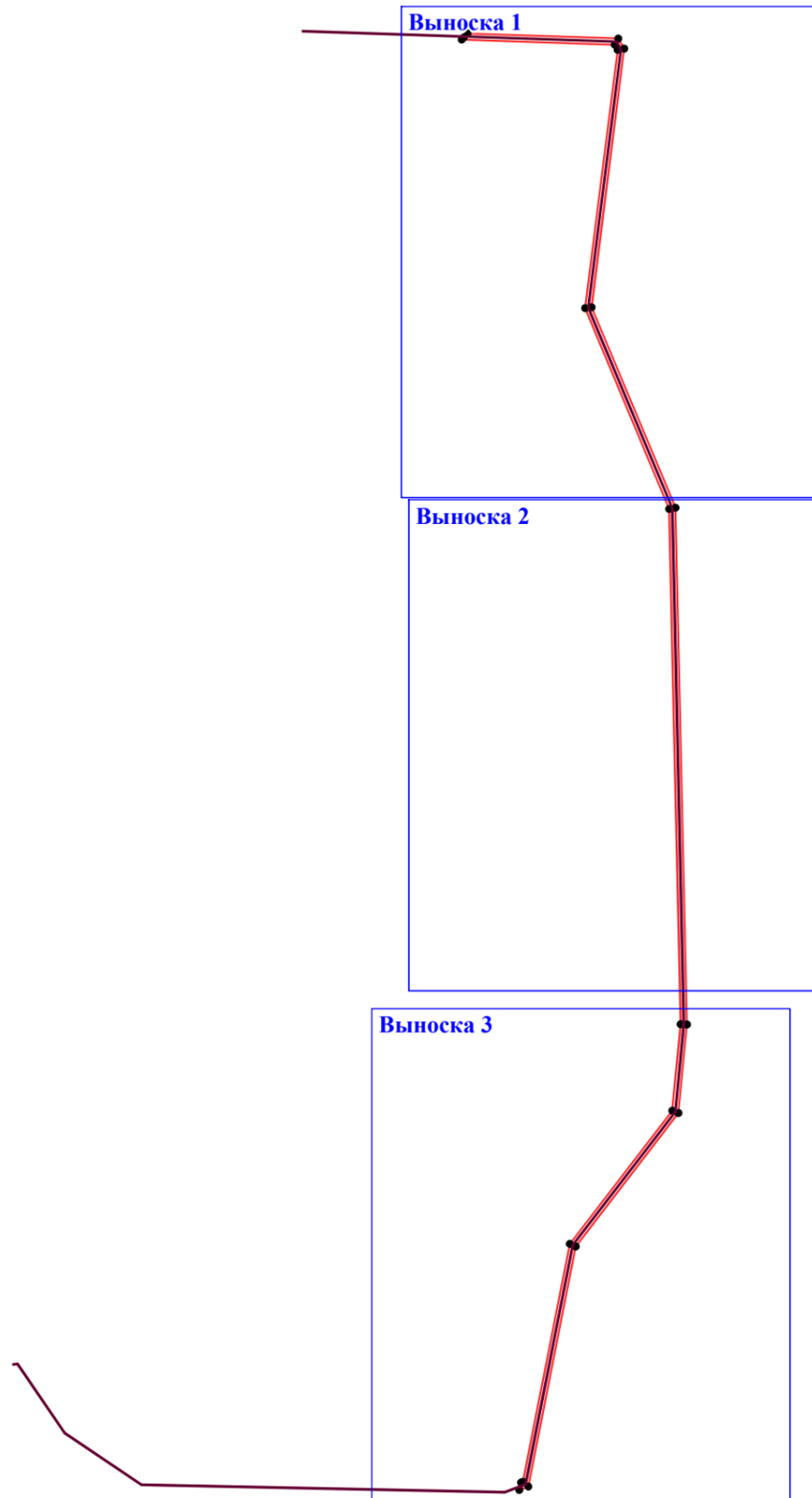
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	492776.29	2184856.99	-	-	Аналитический метод	0.10	-
49	492620.46	2184825.96	-	-	Аналитический метод	0.10	-
50	492435.49	2184789.12	-	-	Аналитический метод	0.10	-
51	492279.43	2184758.23	-	-	Аналитический метод	0.10	-
52	492072.45	2184717.26	-	-	Аналитический метод	0.10	-
53	491885.66	2184680.26	-	-	Аналитический метод	0.10	-
54	491866.60	2184628.27	-	-	Аналитический метод	0.10	-
55	491907.74	2184638.82	-	-	Аналитический метод	0.10	-
56	491911.74	2184649.76	-	-	Аналитический метод	0.10	-
57	492079.25	2184682.94	-	-	Аналитический метод	0.10	-
58	492286.23	2184723.91	-	-	Аналитический метод	0.10	-
59	492442.31	2184754.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
60	492627.30	2184791.64	-	-	Аналитический метод	0.10	-
61	492783.11	2184822.67	-	-	Аналитический метод	0.10	-
62	492974.60	2184860.74	-	-	Аналитический метод	0.10	-
63	493124.62	2184890.71	-	-	Аналитический метод	0.10	-
64	493321.41	2184929.69	-	-	Аналитический метод	0.10	-
65	493484.30	2185055.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
66	493650.13	2185182.79	-	-	Аналитический метод	0.10	-
67	493794.70	2185294.19	-	-	Аналитический метод	0.10	-
68	493952.51	2185415.81	-	-	Аналитический метод	0.10	-
69	494107.27	2185535.30	-	-	Аналитический метод	0.10	-
70	494260.53	2185549.36	-	-	Аналитический метод	0.10	-
71	494441.14	2185566.14	-	-	Аналитический метод	0.10	-
72	494618.90	2185582.61	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
73	494819.75	2185578.09	-	-	Аналитический метод	0.10	-
74	495054.35	2185573.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
75	495256.18	2185568.99	-	-	Аналитический метод	0.10	-
76	495438.84	2185565.36	-	-	Аналитический метод	0.10	-
77	495649.76	2185561.28	-	-	Аналитический метод	0.10	-
78	495858.48	2185556.87	-	-	Аналитический метод	0.10	-
79	496072.87	2185552.27	-	-	Аналитический метод	0.10	-
80	496262.50	2185548.45	-	-	Аналитический метод	0.10	-
81	496505.41	2185543.48	-	-	Аналитический метод	0.10	-
82	496684.95	2185539.46	-	-	Аналитический метод	0.10	-
83	496865.22	2185535.53	-	-	Аналитический метод	0.10	-
84	497084.78	2185530.88	-	-	Аналитический метод	0.10	-
85	497271.45	2185526.86	-	-	Аналитический метод	0.10	-
86	497459.83	2185523.16	-	-	Аналитический метод	0.10	-
87	497676.08	2185518.65	-	-	Аналитический метод	0.10	-
88	497832.30	2185452.08	-	-	Аналитический метод	0.10	-
89	498017.23	2185373.31	-	-	Аналитический метод	0.10	-
90	498192.15	2185299.26	-	-	Аналитический метод	0.10	-
91	498366.14	2185225.23	-	-	Аналитический метод	0.10	-
92	498541.08	2185151.03	-	-	Аналитический метод	0.10	-
93	498729.04	2185071.06	-	-	Аналитический метод	0.10	-
94	498853.05	2185018.30	-	-	Аналитический метод	0.10	-
95	499067.22	2185045.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
96	499253.48	2185069.86	-	-	Аналитический метод	0.10	-
97	499442.69	2185094.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 35 кВ Гранит-2»



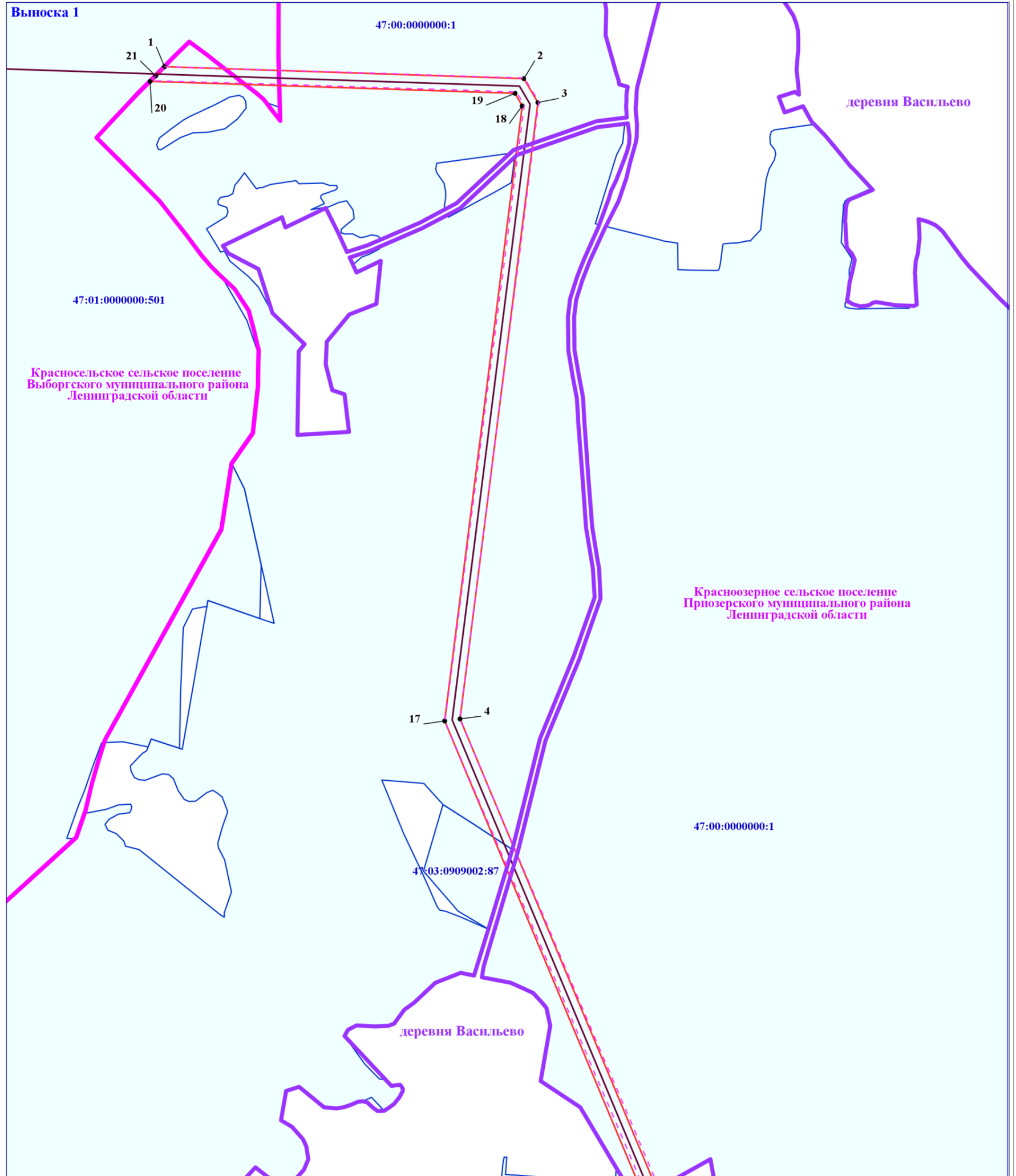
Масштаб 1:40 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
- проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 35 кВ Гранит-2»



Масштаб 1:10 000

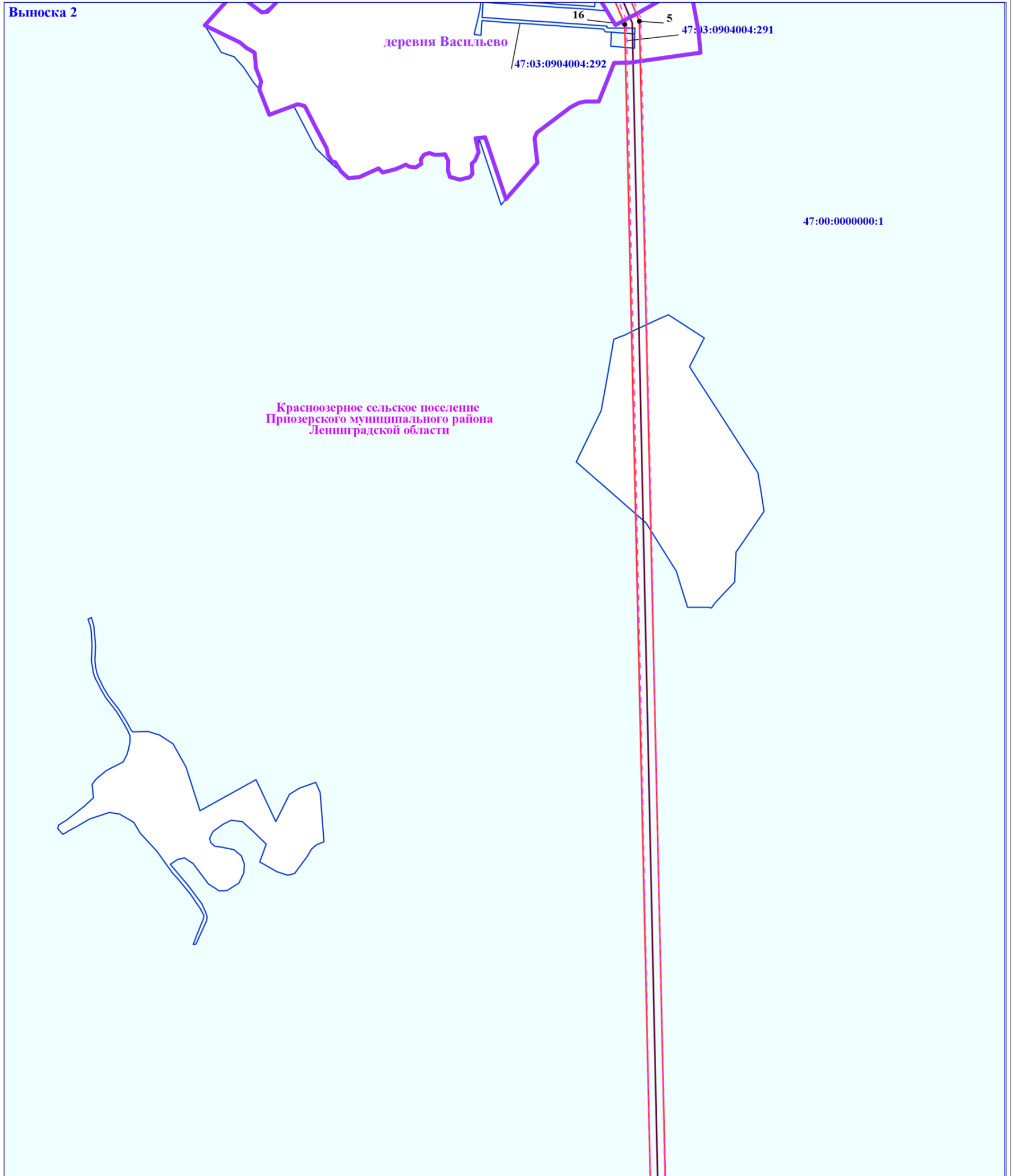
Условные обозначения:

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

Схема расположения

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 35 кВ Гранит-2»

Выноска 2



Масштаб 1:10 000

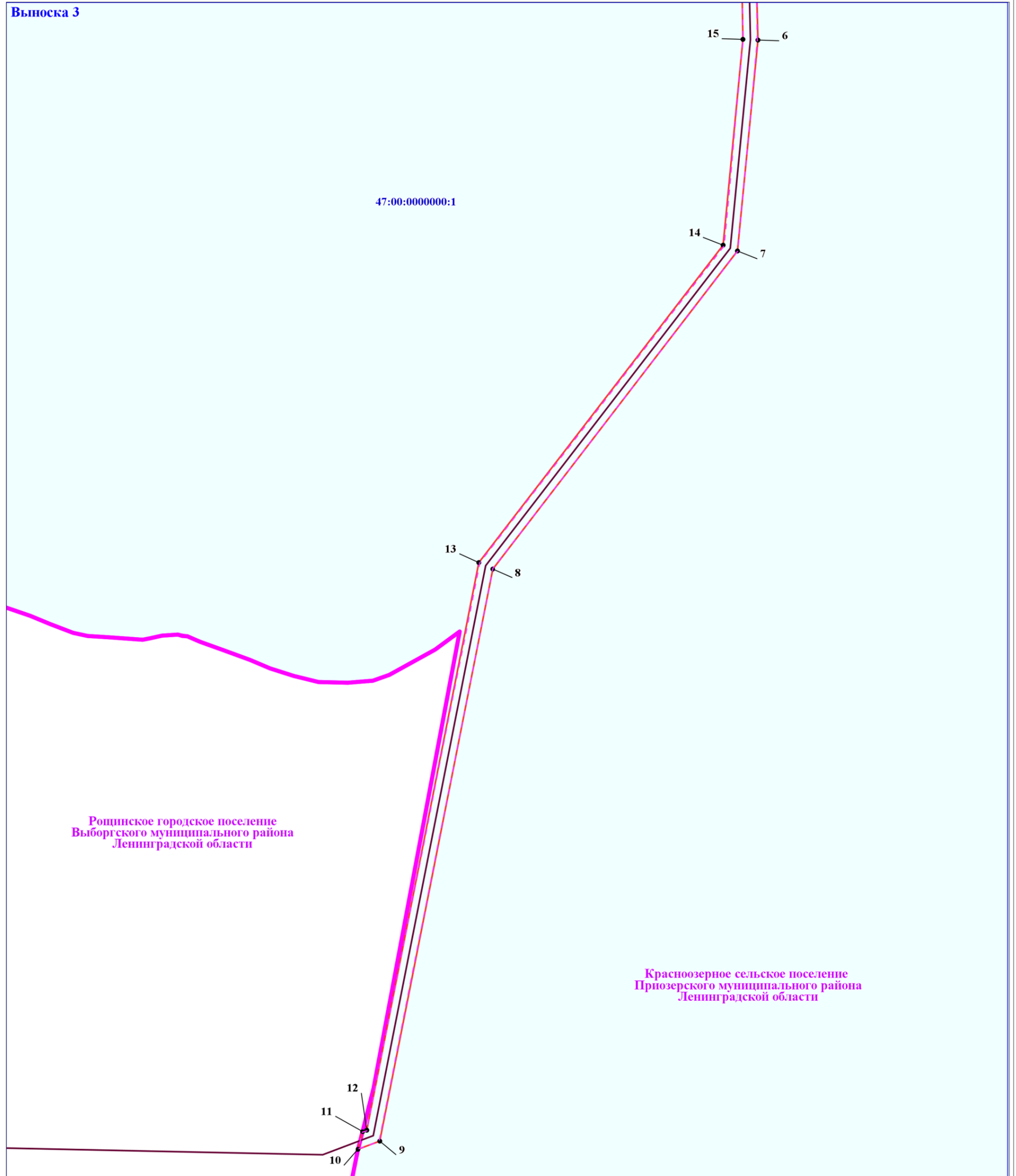
Условные обозначения:

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

Схема расположения

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 35 кВ Гранит-2»

Выноска 3



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

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