

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 Выборгский, сельское поселение Красносельское; Ленинградская область, район Выборгский, г.п Рошинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	157215 +/- 139 м ²
3.	Иные характеристики объекта	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 №1611, 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"

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 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

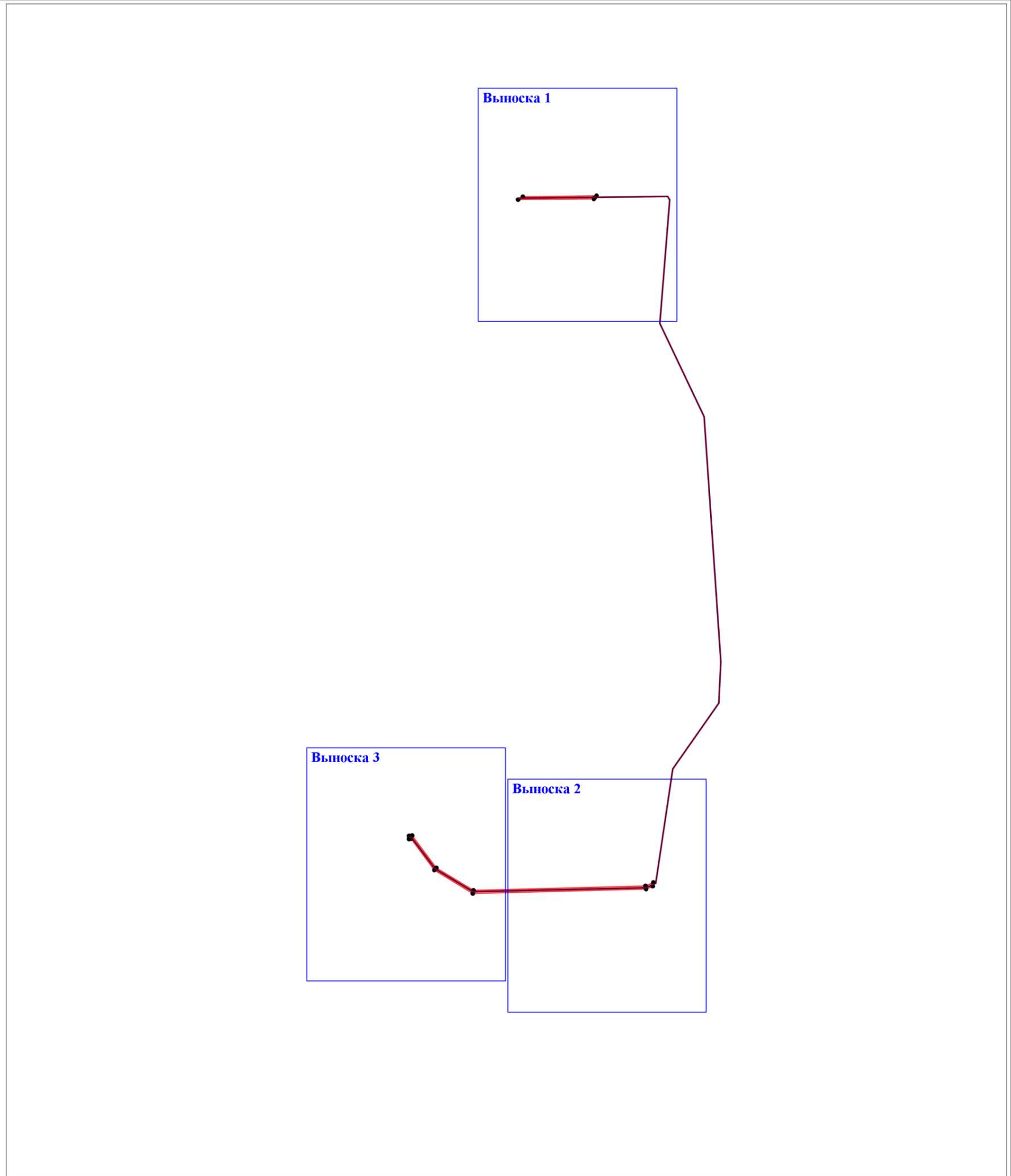
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	501226.33	1348214.15	501227.31	1348217.18	Аналитический метод	0.10	-
2	501229.54	1348443.53	501238.68	1349134.94	Аналитический метод	0.10	-
3	501232.08	1348641.10	501215.12	1349114.05	Аналитический метод	0.10	-
4	501234.89	1348867.27	501201.28	1349101.37	Аналитический метод	0.10	-
5	501237.40	1349067.84	501189.59	1348158.98	Аналитический метод	0.10	-
6	501238.65	1349134.92	-	-	Аналитический метод	0.10	-
7	501215.12	1349114.05	-	-	Аналитический метод	0.10	-
8	501202.96	1349102.92	-	-	Аналитический метод	0.10	-
9	501202.42	1349068.38	-	-	Аналитический метод	0.10	-
10	501199.91	1348867.71	-	-	Аналитический метод	0.10	-
11	501197.10	1348641.54	-	-	Аналитический метод	0.10	-
12	501194.56	1348443.99	-	-	Аналитический метод	0.10	-
13	501190.61	1348161.21	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	501226.33	1348214.15	501227.31	1348217.18	Аналитический метод	0.10	-
6	492679.00	1349837.90	492694.82	1349841.24	Аналитический метод	0.10	-
7	492645.18	1349830.85	492650.52	1349832.00	Аналитический метод	0.10	-
8	492640.17	1349830.09	492614.80	1349749.41	Аналитический метод	0.10	-
9	492613.68	1349741.09	492561.05	1347595.15	Аналитический метод	0.10	-
10	492607.11	1349466.30	492851.63	1347119.86	Аналитический метод	0.10	-
11	492604.99	1349365.83	493240.05	1346828.31	Аналитический метод	0.10	-
12	492600.86	1349196.48	493235.93	1346802.96	Аналитический метод	0.10	-
13	492596.16	1349002.10	493273.97	1346806.34	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
14	492589.13	1348708.56	493280.16	1346844.47	Аналитический метод	0.10	-
15	492581.89	1348397.48	492879.49	1347145.20	Аналитический метод	0.10	-
16	492579.10	1348277.07	492598.32	1347605.14	Аналитический метод	0.10	-
17	492575.13	1348129.88	492651.61	1349741.31	Аналитический метод	0.10	-
18	492572.00	1347989.63	-	-	Аналитический метод	0.10	-
19	492568.62	1347853.14	-	-	Аналитический метод	0.10	-
20	492565.14	1347712.38	-	-	Аналитический метод	0.10	-
21	492562.06	1347595.79	-	-	Аналитический метод	0.10	-
22	492632.60	1347480.57	-	-	Аналитический метод	0.10	-
23	492695.76	1347376.77	-	-	Аналитический метод	0.10	-
24	492776.16	1347245.35	-	-	Аналитический метод	0.10	-
25	492852.00	1347120.85	-	-	Аналитический метод	0.10	-
26	492962.43	1347037.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
27	493095.40	1346936.86	-	-	Аналитический метод	0.10	-
28	493169.85	1346881.30	-	-	Аналитический метод	0.10	-
29	493238.80	1346830.26	-	-	Аналитический метод	0.10	-
30	493228.20	1346802.57	-	-	Аналитический метод	0.10	-
31	493266.81	1346805.55	-	-	Аналитический метод	0.10	-
32	493280.98	1346842.57	-	-	Аналитический метод	0.10	-
33	493190.72	1346909.38	-	-	Аналитический метод	0.10	-
34	493116.41	1346964.84	-	-	Аналитический метод	0.10	-
35	492983.53	1347065.17	-	-	Аналитический метод	0.10	-
36	492878.43	1347144.74	-	-	Аналитический метод	0.10	-
37	492806.03	1347263.58	-	-	Аналитический метод	0.10	-
38	492725.63	1347395.00	-	-	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»



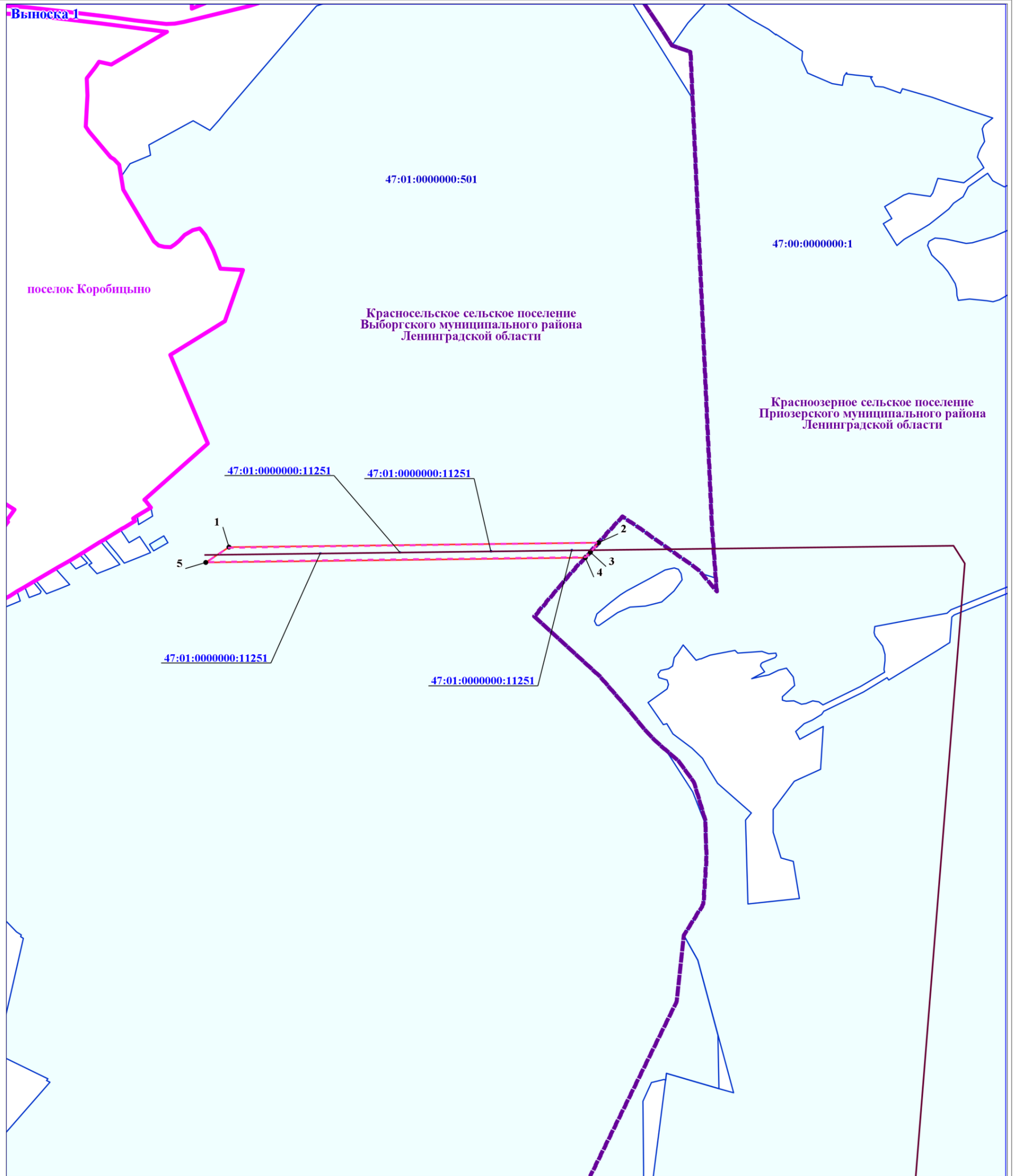
Масштаб 1:50 000

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

