

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земельного участка в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения "ВЛ 35 кВ Дамба-3 - Ирмино"

(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 Ломоносовский, сельсовет Большеижорское городское поселение; Ленинградская область, район Ломоносовский, сельсовет Пениковское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	295666 +/- 190 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земельного участка в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения "ВЛ 35 кВ Дамба-3 - Ирмино" сроком 49 лет на земельных участках с кадастровыми номерами: 47:14:0000000:39516 из земель населенных пунктов; 47:14:0000000:40423 из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; 47:14:0000000:32 из земель лесного фонда. 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. Установлен на основании Распоряжения Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (Леноблкомимущество) от _____ № _____,</p> <p>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 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	437189.85	2172132.15	Аналитический метод	0.1	-
2	437193.58	2172124.70	Аналитический метод	0.1	-
3	437121.15	2172087.62	Аналитический метод	0.1	-
4	437118.01	2172093.45	Аналитический метод	0.1	-
5	437107.33	2172087.70	Аналитический метод	0.1	-
6	437093.25	2172098.52	Аналитический метод	0.1	-
7	437101.33	2172114.77	Аналитический метод	0.1	-
8	437105.48	2172116.74	Аналитический метод	0.1	-
9	437087.59	2172150.33	Аналитический метод	0.1	-
10	437073.14	2172143.48	Аналитический метод	0.1	-
11	437045.33	2172087.45	Аналитический метод	0.1	-
12	437098.78	2172046.35	Аналитический метод	0.1	-
13	437116.85	2172049.67	Аналитический метод	0.1	-
14	437272.83	2172133.69	Аналитический метод	0.1	-
15	437384.25	2172117.16	Аналитический метод	0.1	-
16	437475.51	2171902.39	Аналитический метод	0.1	-
17	437408.50	2171812.96	Аналитический метод	0.1	-
18	437418.74	2171678.75	Аналитический метод	0.1	-
19	436971.54	2171081.15	Аналитический метод	0.1	-
20	436315.39	2171088.98	Аналитический метод	0.1	-
21	434784.18	2172221.17	Аналитический метод	0.1	-
22	432163.74	2171133.05	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	431936.38	2170872.69	Аналитический метод	0.1	-
24	431898.35	2170479.31	Аналитический метод	0.1	-
25	431936.18	2170475.66	Аналитический метод	0.1	-
26	431973.03	2170856.89	Аналитический метод	0.1	-
27	432186.53	2171101.39	Аналитический метод	0.1	-
28	434778.88	2172177.83	Аналитический метод	0.1	-
29	436302.66	2171051.12	Аналитический метод	0.1	-
30	436990.39	2171042.92	Аналитический метод	0.1	-
31	437457.71	2171667.40	Аналитический метод	0.1	-
32	437447.48	2171801.62	Аналитический метод	0.1	-
33	437519.04	2171897.11	Аналитический метод	0.1	-
34	437410.90	2172151.64	Аналитический метод	0.1	-
35	437265.93	2172173.14	Аналитический метод	0.1	-
1	437189.85	2172132.15	Аналитический метод	0.1	-

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 -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

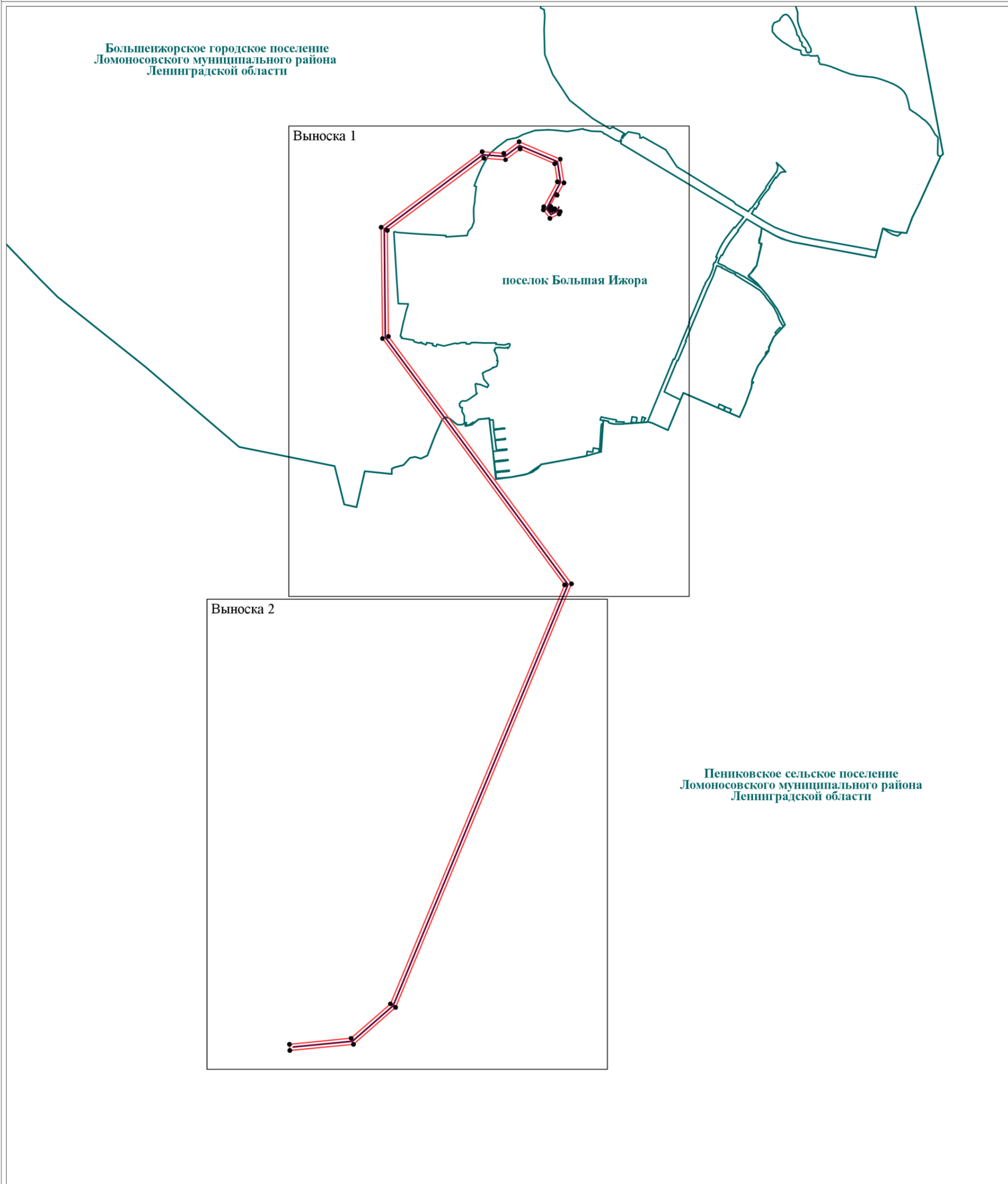
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Публичный сервитут для использования земельного участка в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
"ВЛ 35 кВ Дамба-3 - Ирмино"



Масштаб 1:25 000

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

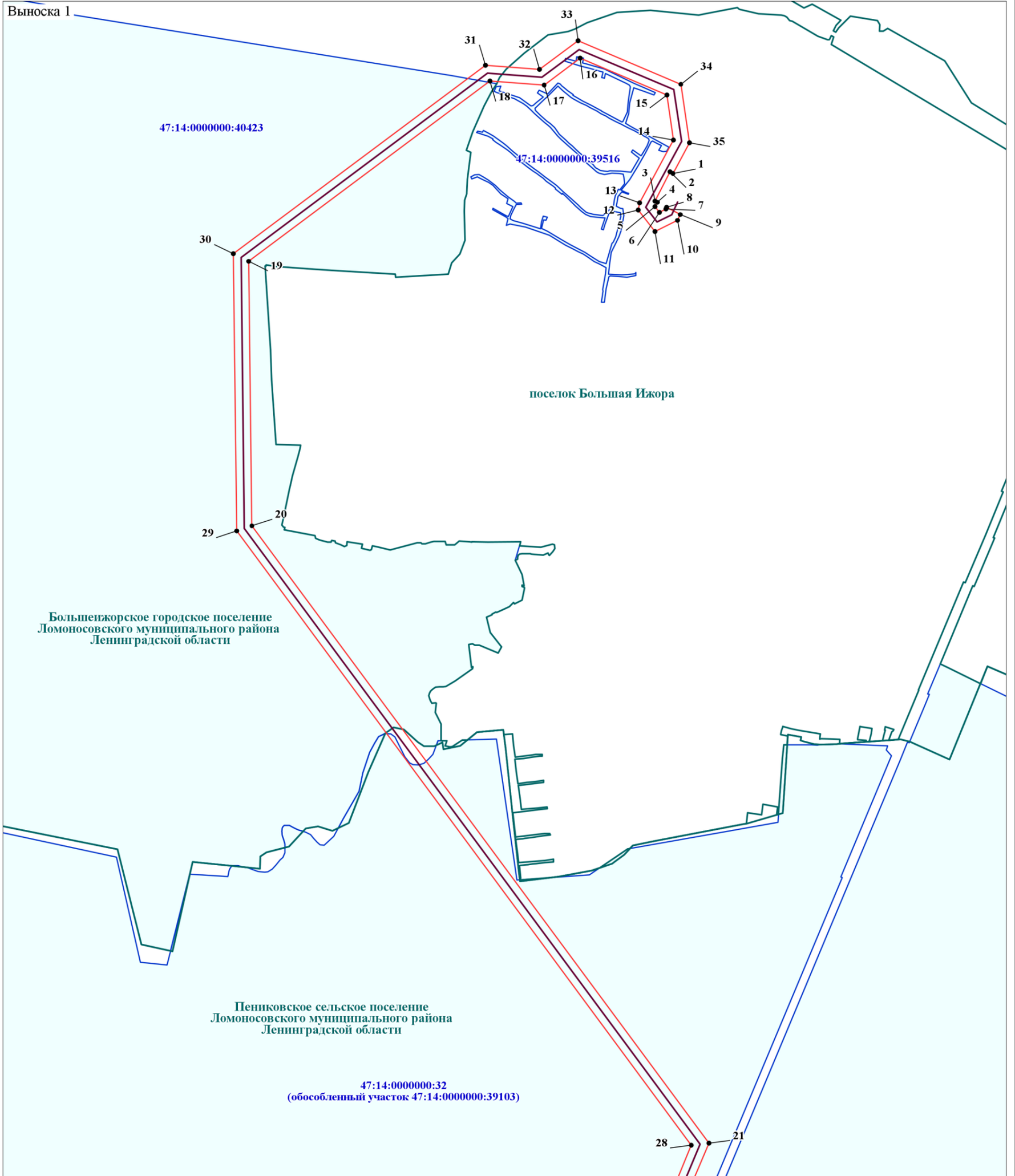
Исполнитель работ
Кадастровый инженер
Дата "06" мая 2024 г.



Михайленко М.В.

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Публичный сервитут для использования земельного участка в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения "ВЛ 35 кВ Дамба-3 - Ирмино"



Масштаб 1:10 000

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 "06" мая 2024 г.

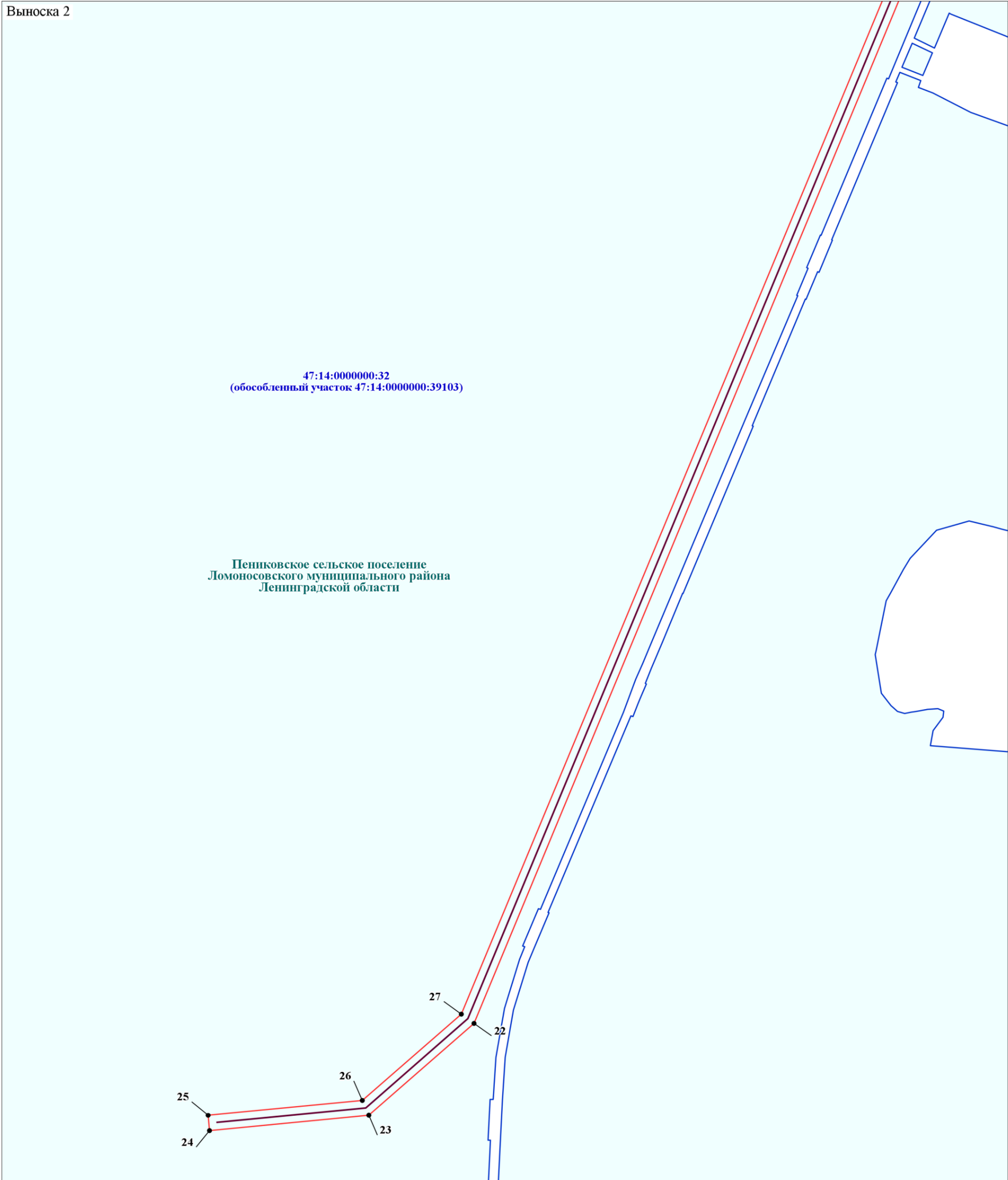


Михайленко М.В.

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Публичный сервитут для использования земельного участка в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения
"ВЛ 35 кВ Дамба-3 - Ирмино"

Выноска 2



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  1 - характерная точка границы публичного сурвитута 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 "06" мая 2024 г.



Михайленко М.В.