

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Парголовская-5"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Всеволожский р-н, Порошкино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24115 ± 54
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p><b>Цель установления:</b> в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Парголовская-5" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p><b>Срок публичного сервитута:</b> 49 лет.</p> <p><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Парголовская-5</p> <p><b>Кадастровый район:</b> 47:07</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	454583.09	2212760.25	Аналитический метод	0.1	-
2	454491.88	2212844.15	Аналитический метод	0.1	-
3	454496.55	2212845.40	Аналитический метод	0.1	-
4	454501.34	2212844.68	Аналитический метод	0.1	-
5	454506.55	2212842.73	Аналитический метод	0.1	-
6	454510.17	2212840.05	Аналитический метод	0.1	-
7	454577.41	2212777.52	Аналитический метод	0.1	-
8	454581.11	2212772.87	Аналитический метод	0.1	-
9	454583.09	2212767.67	Аналитический метод	0.1	-
10	454583.79	2212762.87	Аналитический метод	0.1	-
1	454583.09	2212760.25	Аналитический метод	0.1	-
					-
11	454428.36	2212902.80	Аналитический метод	0.1	-
12	454460.40	2212873.11	Аналитический метод	0.1	-



## 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
-	-	-	-	-	-	-	-





Ленинградская область  
Всеволожский муниципальный район  
Бугровское сельское поселение

47:07:0719001





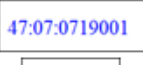






:23

ПС №97

№1

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

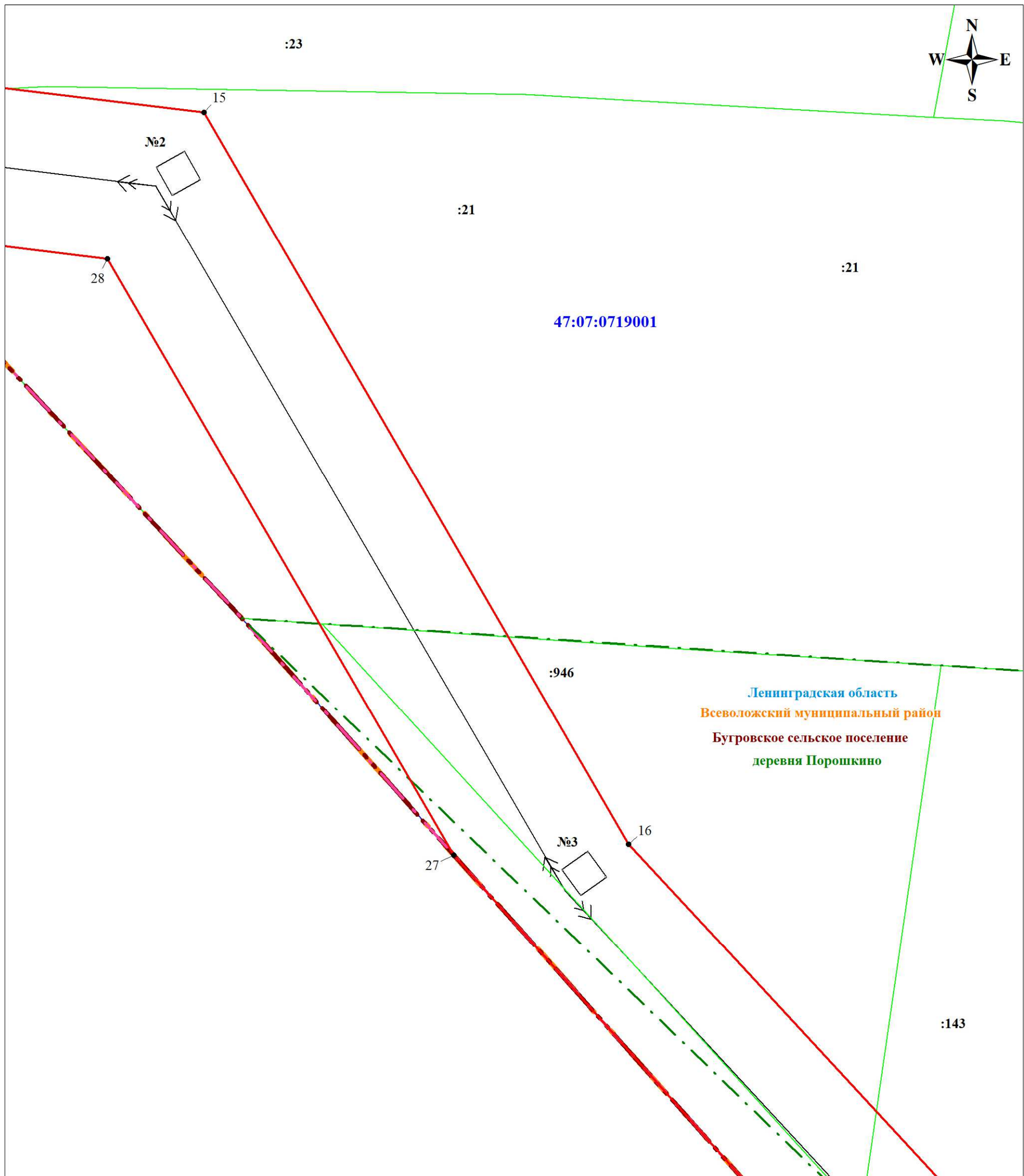
 1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница кадастрового квартала		Линия ВЛ 110 кВ Парголовская-5
	Граница публичного сервитута		Номер кадастрового квартала		Граница муниципального района
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга		Граница муниципального образования
	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница территории подстанции		

Подпись

 Шелякина А.А.



Дата 26 октября 2023 г.



Масштаб 1:1000

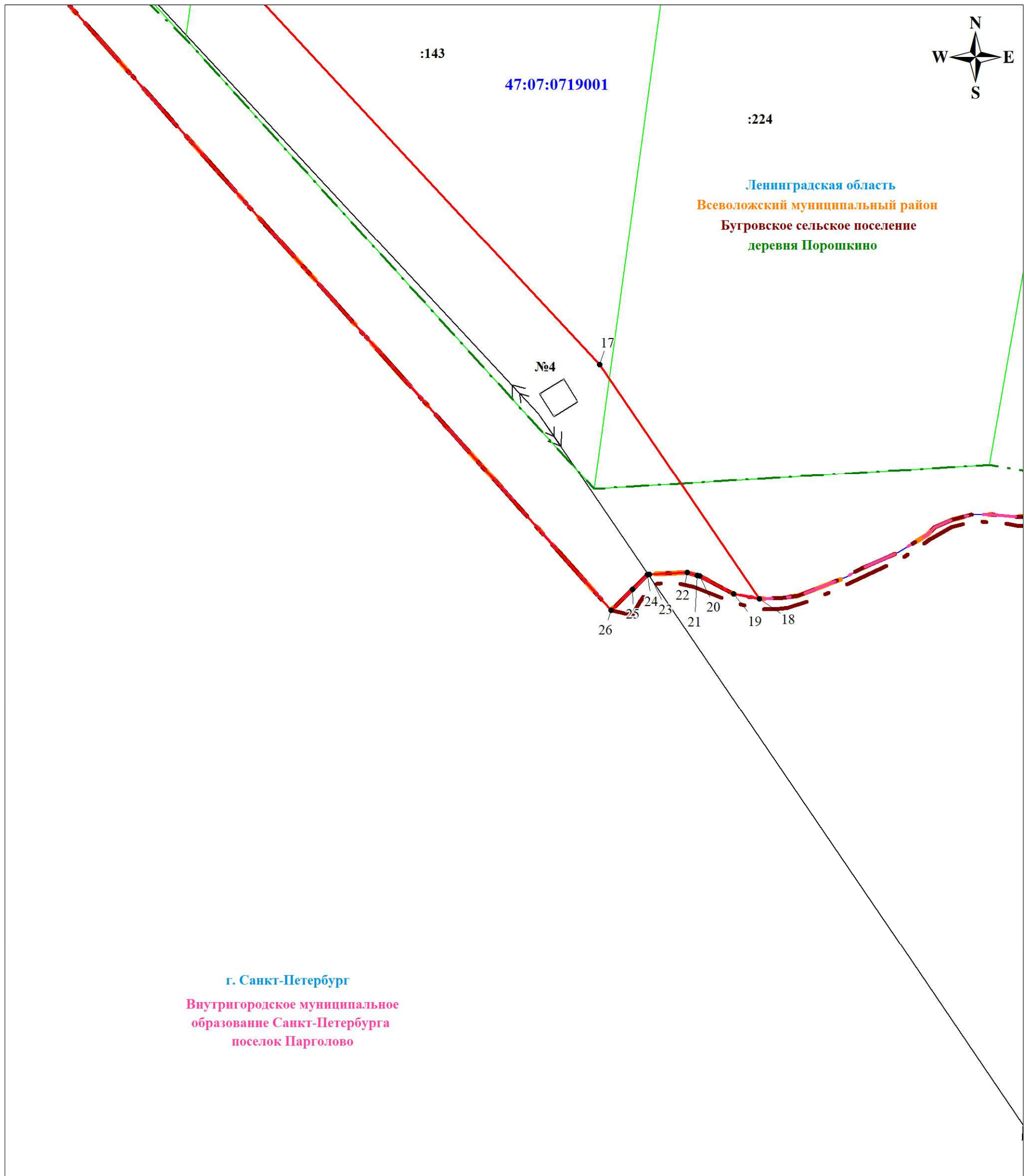
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Линия ВЛ 110 кВ Парголовская-5
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала		Граница муниципального района
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала		Граница муниципального образования
			Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга		Граница населенного пункта

Подпись Шелякина А.А.

Дата 26 октября 2023 г.





г. Санкт-Петербург  
 Внутригородское муниципальное  
 образование Санкт-Петербурга  
 поселок Парголово

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Линия ВЛ 110 кВ Парголово-5
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала		Граница муниципального района
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала		Граница муниципального образования
			Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга		Граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_



Шелякина А. А.

Дата 26 октября 2023 г.