

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛИ-0,4 кВ опора №1-1/7"  
(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	г. Санкт-Петербург
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 ± 9
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 "ВЛИ-0,4 кВ опора №1-1/7" 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> 25 лет.</p> <p><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> ВЛИ-0,4 кВ опора №1-1/7.</p> <p><b>Кадастровый район:</b> 78:15. Владелец публичного сервитута, почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с ним: Публичное акционерное общество «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).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
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	82674.36	109917.55	Аналитический метод	0.1	-
2	82672.41	109934.58	Аналитический метод	0.1	-
3	82680.79	109949.06	Аналитический метод	0.1	-
4	82689.97	109967.28	Аналитический метод	0.1	-
5	82694.80	109976.44	Аналитический метод	0.1	-
6	82693.81	109978.81	Аналитический метод	0.1	-
7	82692.41	109980.20	Аналитический метод	0.1	-
8	82686.44	109969.16	Аналитический метод	0.1	-
9	82677.30	109951.01	Аналитический метод	0.1	-
10	82668.62	109936.01	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-1964 СПб

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

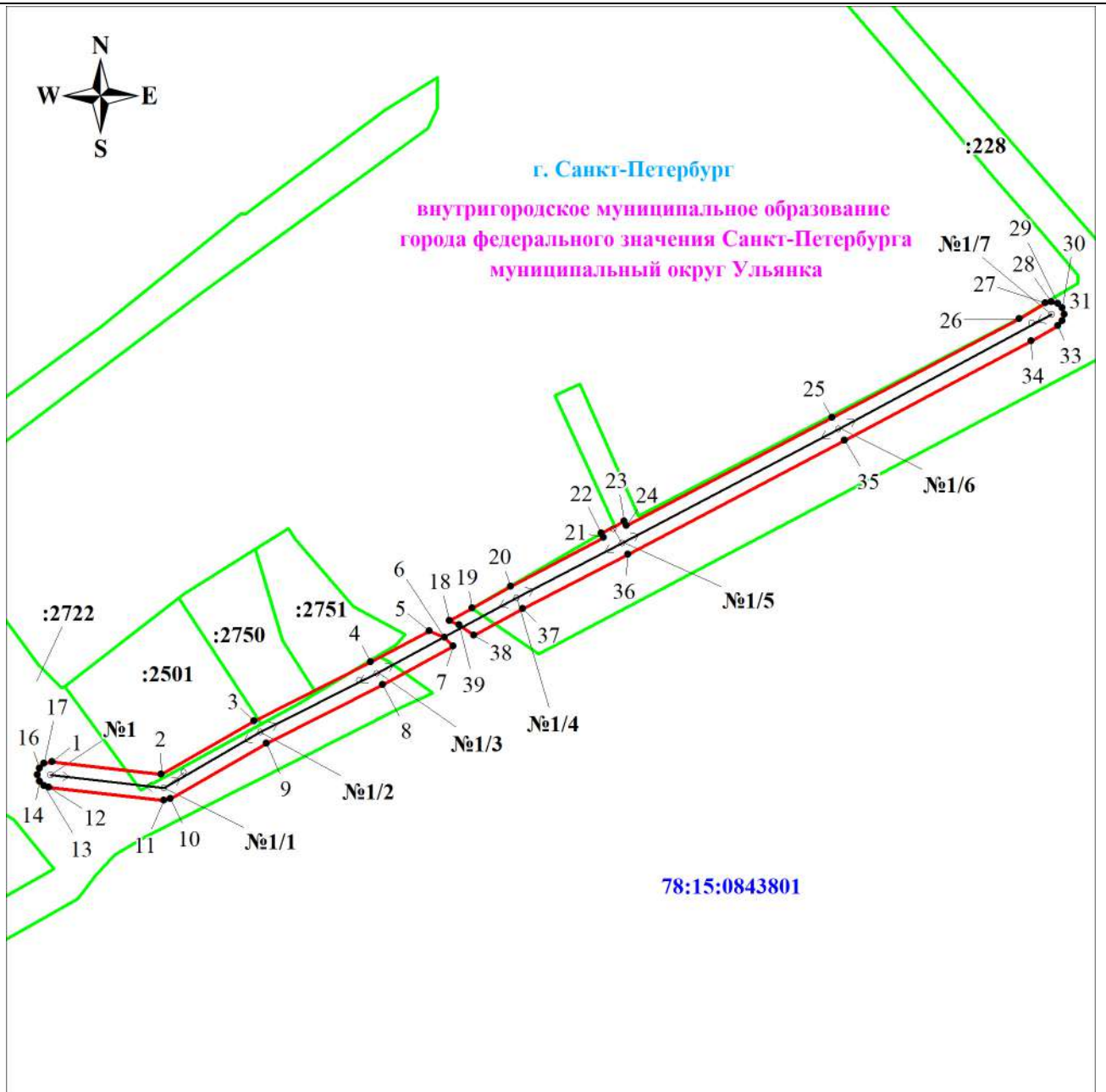
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
11	82668.35	109935.01	Аналитический метод	0.1	-
12	82670.38	109917.09	Аналитический метод	0.1	-
13	82670.64	109916.32	Аналитический метод	0.1	-
14	82671.37	109915.59	Аналитический метод	0.1	-
15	82672.37	109915.32	Аналитический метод	0.1	-
16	82673.37	109915.59	Аналитический метод	0.1	-
17	82674.10	109916.32	Аналитический метод	0.1	-
1	82674.36	109917.55	Аналитический метод	0.1	-
					-
18	82696.44	109979.54	Аналитический метод	0.1	-
19	82698.36	109983.18	Аналитический метод	0.1	-
20	82701.79	109989.12	Аналитический метод	0.1	-
21	82709.41	110003.65	Аналитический метод	0.1	-
22	82710.02	110003.30	Аналитический метод	0.1	-
23	82711.92	110006.82	Аналитический метод	0.1	-
24	82711.26	110007.19	Аналитический метод	0.1	-
25	82728.11	110039.33	Аналитический метод	0.1	-
26	82743.55	110068.52	Аналитический метод	0.1	-
27	82745.93	110072.57	Аналитический метод	0.1	-
28	82746.17	110073.52	Аналитический метод	0.1	-
29	82745.90	110074.52	Аналитический метод	0.1	-
30	82745.17	110075.25	Аналитический метод	0.1	-
31	82744.17	110075.52	Аналитический метод	0.1	-
32	82743.17	110075.25	Аналитический метод	0.1	-
33	82742.44	110074.52	Аналитический метод	0.1	-
34	82740.03	110070.41	Аналитический метод	0.1	-
35	82724.58	110041.22	Аналитический метод	0.1	-
36	82706.76	110007.41	Аналитический метод	0.1	-
37	82698.24	109990.98	Аналитический метод	0.1	-
38	82694.13	109983.38	Аналитический метод	0.1	-
39	82695.71	109981.11	Аналитический метод	0.1	-
18	82696.44	109979.54	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
-	-	-	-	-	-



План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала

78:15:0843801	Номер кадастрового квартала
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
:228	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	ВЛИ-0,4 кВ опора №1-1/7

Подпись *Никонова* Никонова Е. С.



Дата 16 января 2026 г.