

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

**Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛ 0.4кВ К8455-опора №1 по 1-й Утиной улице"**  
 (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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1451 \pm 13$
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 "ВЛ 0,4кВ К8455-опора №1 по 1-й Утиной улице" 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> ВЛ 0,4кВ К8455-опора №1 по 1-й Утиной улице.</p> <p><b>Кадастровый район:</b> 78:34</p> <p>Обладатель 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	105226.09	112813.78	Аналитический метод	0.1	-
2	105226.77	112813.13	Аналитический метод	0.1	-
3	105227.77	112812.86	Аналитический метод	0.1	-
4	105228.77	112813.13	Аналитический метод	0.1	-
5	105229.51	112813.86	Аналитический метод	0.1	-
6	105229.77	112814.86	Аналитический метод	0.1	-
7	105229.51	112815.86	Аналитический метод	0.1	-
8	105216.66	112835.78	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			
9	105219.43	112845.54	Аналитический метод	0.1	-
10	105219.51	112846.09	Аналитический метод	0.1	-
11	105219.24	112847.09	Аналитический метод	0.1	-
12	105218.51	112847.82	Аналитический метод	0.1	-
13	105217.51	112848.09	Аналитический метод	0.1	-
14	105216.51	112847.82	Аналитический метод	0.1	-
15	105215.78	112847.09	Аналитический метод	0.1	-
16	105215.59	112846.63	Аналитический метод	0.1	-
17	105213.77	112840.24	Аналитический метод	0.1	-
18	105195.24	112868.71	Аналитический метод	0.1	-
19	105196.54	112881.92	Аналитический метод	0.1	-
20	105196.28	112883.12	Аналитический метод	0.1	-
21	105195.55	112883.85	Аналитический метод	0.1	-
22	105194.55	112884.12	Аналитический метод	0.1	-
23	105193.55	112883.85	Аналитический метод	0.1	-
24	105192.82	112883.12	Аналитический метод	0.1	-
25	105192.56	112882.31	Аналитический метод	0.1	-
26	105191.74	112873.99	Аналитический метод	0.1	-
27	105175.70	112898.13	Аналитический метод	0.1	-
28	105156.62	112929.18	Аналитический метод	0.1	-
29	105156.11	112929.74	Аналитический метод	0.1	-
30	105131.89	112947.64	Аналитический метод	0.1	-
31	105133.58	112965.42	Аналитический метод	0.1	-
32	105133.32	112966.61	Аналитический метод	0.1	-
33	105132.59	112967.35	Аналитический метод	0.1	-
34	105131.59	112967.61	Аналитический метод	0.1	-
35	105130.59	112967.35	Аналитический метод	0.1	-
36	105129.85	112966.61	Аналитический метод	0.1	-
37	105129.59	112965.80	Аналитический метод	0.1	-
38	105128.10	112950.04	Аналитический метод	0.1	-
39	105103.30	112964.83	Аналитический метод	0.1	-
40	105072.59	112983.05	Аналитический метод	0.1	-
41	105043.32	113000.23	Аналитический метод	0.1	-
42	105014.32	113017.53	Аналитический метод	0.1	-
43	104999.03	113026.69	Аналитический метод	0.1	-
44	104998.00	113026.97	Аналитический метод	0.1	-
45	104997.00	113026.71	Аналитический метод	0.1	-
46	104996.27	113025.97	Аналитический метод	0.1	-
47	104996.00	113024.97	Аналитический метод	0.1	-
48	104996.27	113023.97	Аналитический метод	0.1	-
49	104996.97	113023.26	Аналитический метод	0.1	-
50	105012.26	113014.10	Аналитический метод	0.1	-
51	105041.28	112996.79	Аналитический метод	0.1	-
52	105070.55	112979.61	Аналитический метод	0.1	-
53	105101.26	112961.39	Аналитический метод	0.1	-
54	105128.69	112945.03	Аналитический метод	0.1	-
55	105153.42	112926.76	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			
56	105172.31	112896.01	Аналитический метод	0.1	-
57	105191.51	112867.11	Аналитический метод	0.1	-
58	105212.81	112834.37	Аналитический метод	0.1	-
1	105226.09	112813.78	Аналитический метод	0.1	-

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

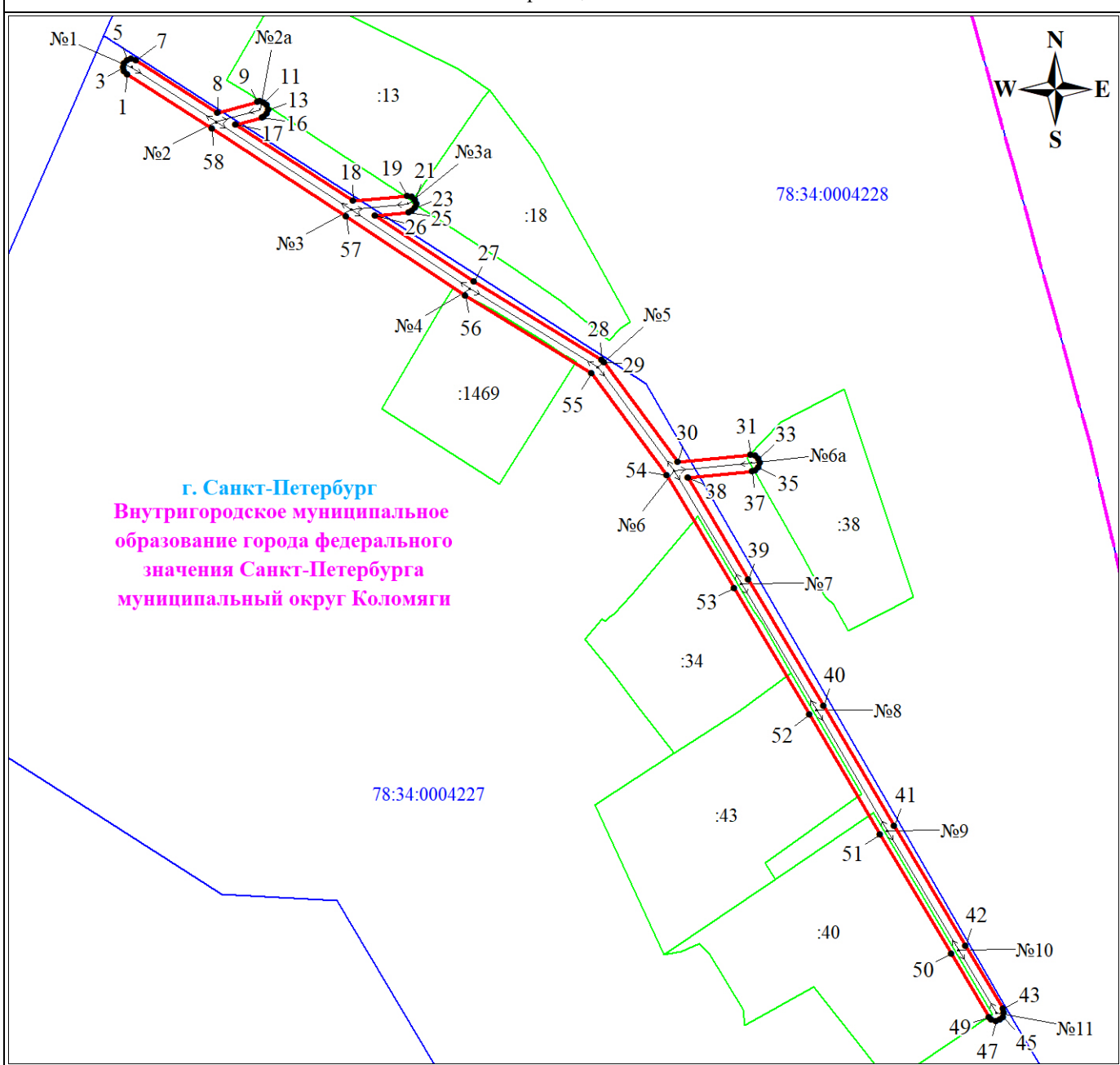
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

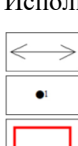
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:



ВЛ 0,4кВ К8455-опора №1 по 1-й Утиной улице

Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Надписи кадастрового номера земельного участка

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Граница кадастрового квартала

Обозначение кадастрового квартала

Подпись  Гришчина И. В.

Дата 10 октября 2025 г.

