

**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 0,4 кВ от КО №1 до №7/по ул. Тбилисская"/**  
 (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>	972 $\pm$ 11
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 0,4 кВ от КО №1 до №7/по ул. Тбилисская/" 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 0,4 кВ от КО №1 до №7/по ул. Тбилисская/</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	103590.33	112524.21	Аналитический метод	0.1	-
2	103590.77	112523.86	Аналитический метод	0.1	-
3	103591.77	112523.60	Аналитический метод	0.1	-
4	103592.77	112523.86	Аналитический метод	0.1	-
5	103593.50	112524.60	Аналитический метод	0.1	-
6	103593.77	112525.60	Аналитический метод	0.1	-
7	103593.50	112526.60	Аналитический метод	0.1	-
8	103593.21	112526.98	Аналитический метод	0.1	-

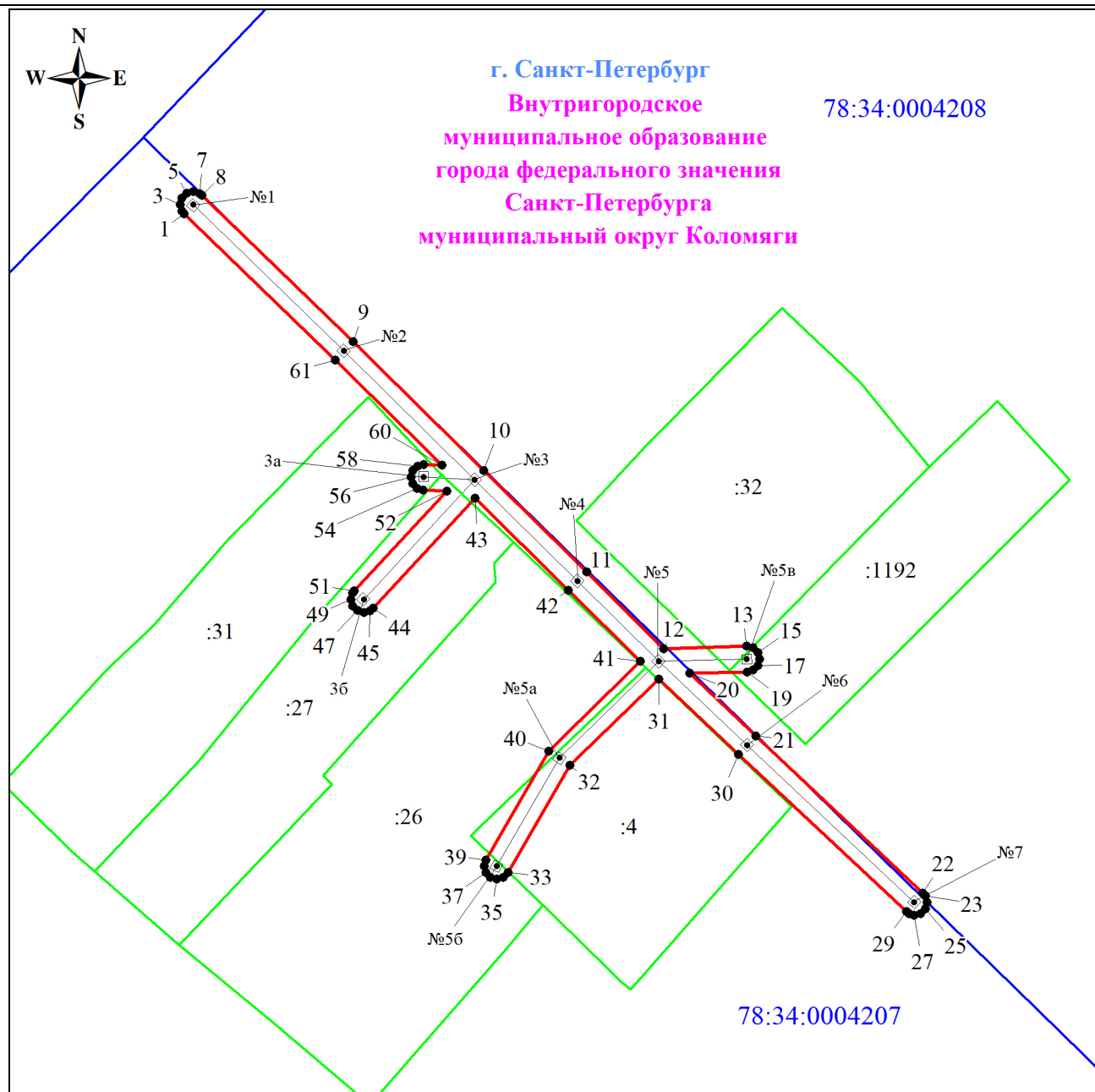
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	103570.44	112550.67	Аналитический метод	0.1	-
10	103550.35	112571.22	Аналитический метод	0.1	-
11	103534.61	112587.34	Аналитический метод	0.1	-
12	103522.68	112599.48	Аналитический метод	0.1	-
13	103523.09	112612.44	Аналитический метод	0.1	-
14	103522.83	112613.44	Аналитический метод	0.1	-
15	103522.09	112614.17	Аналитический метод	0.1	-
16	103521.09	112614.44	Аналитический метод	0.1	-
17	103520.09	112614.17	Аналитический метод	0.1	-
18	103519.36	112613.44	Аналитический метод	0.1	-
19	103519.09	112612.50	Аналитический метод	0.1	-
20	103518.81	112603.57	Аналитический метод	0.1	-
21	103509.08	112613.93	Аналитический метод	0.1	-
22	103484.64	112640.16	Аналитический метод	0.1	-
23	103484.18	112640.53	Аналитический метод	0.1	-
24	103483.18	112640.80	Аналитический метод	0.1	-
25	103482.18	112640.53	Аналитический метод	0.1	-
26	103481.44	112639.80	Аналитический метод	0.1	-
27	103481.18	112638.80	Аналитический метод	0.1	-
28	103481.39	112638.00	Аналитический метод	0.1	-
29	103481.72	112637.58	Аналитический метод	0.1	-
30	103506.16	112611.20	Аналитический метод	0.1	-
31	103517.89	112598.72	Аналитический метод	0.1	-
32	103504.32	112584.87	Аналитический метод	0.1	-
33	103487.54	112575.29	Аналитический метод	0.1	-
34	103486.80	112574.55	Аналитический метод	0.1	-
35	103486.53	112573.55	Аналитический метод	0.1	-
36	103486.80	112572.55	Аналитический метод	0.1	-
37	103487.53	112571.82	Аналитический метод	0.1	-
38	103488.53	112571.55	Аналитический метод	0.1	-
39	103489.52	112571.81	Аналитический метод	0.1	-
40	103506.56	112581.54	Аналитический метод	0.1	-
41	103520.66	112595.83	Аналитический метод	0.1	-
42	103531.75	112584.55	Аналитический метод	0.1	-
43	103546.05	112569.90	Аналитический метод	0.1	-
44	103528.78	112554.03	Аналитический метод	0.1	-
45	103528.40	112553.56	Аналитический метод	0.1	-
46	103528.13	112552.56	Аналитический метод	0.1	-
47	103528.40	112551.56	Аналитический метод	0.1	-
48	103529.13	112550.82	Аналитический метод	0.1	-
49	103530.13	112550.56	Аналитический метод	0.1	-
50	103531.13	112550.82	Аналитический метод	0.1	-
51	103531.48	112551.08	Аналитический метод	0.1	-
52	103547.13	112565.46	Аналитический метод	0.1	-
53	103547.31	112561.75	Аналитический метод	0.1	-
54	103547.57	112560.85	Аналитический метод	0.1	-
55	103548.31	112560.12	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	103549.31	112559.85	Аналитический метод	0.1	-
57	103550.31	112560.12	Аналитический метод	0.1	-
58	103551.04	112560.85	Аналитический метод	0.1	-
59	103551.31	112561.85	Аналитический метод	0.1	-
60	103551.17	112564.65	Аналитический метод	0.1	-
61	103567.56	112547.89	Аналитический метод	0.1	-
1	103590.33	112524.21	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

Раздел 4

План границ объекта



Дата 11 октября 2025 г.

