

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

Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "Заповедная ул./"

(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 ²	1574 ± 14
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p>Цель установления: в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "Заповедная ул./" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Срок публичного сервитута: 25 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: Заповедная ул./</p> <p>Кадастровый район: 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	107074.63	112473.43	Аналитический метод	0.1	-
2	107074.76	112474.15	Аналитический метод	0.1	-
3	107074.49	112475.15	Аналитический метод	0.1	-
4	107073.76	112475.88	Аналитический метод	0.1	-
5	107072.76	112476.15	Аналитический метод	0.1	-
6	107071.76	112475.88	Аналитический метод	0.1	-
7	107071.03	112475.15	Аналитический метод	0.1	-
8	107061.76	112451.31	Аналитический метод	0.1	-
9	107055.26	112433.33	Аналитический метод	0.1	-

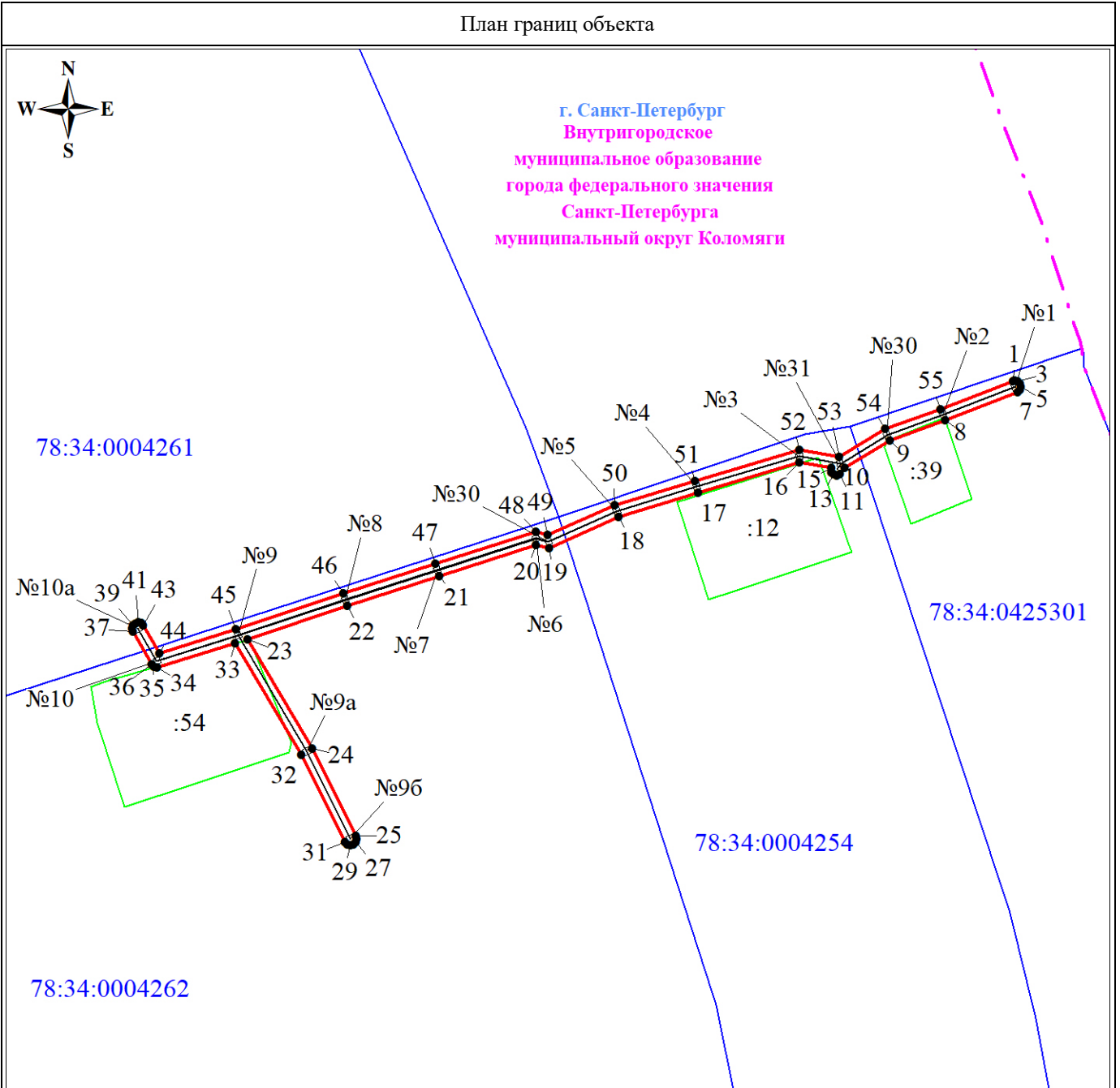
Сведения о местоположении границ объекта

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			
10	107046.22	112418.70	Аналитический метод	0.1	-
11	107044.18	112417.15	Аналитический метод	0.1	-
12	107043.91	112416.15	Аналитический метод	0.1	-
13	107044.18	112415.15	Аналитический метод	0.1	-
14	107044.91	112414.41	Аналитический метод	0.1	-
15	107046.21	112414.23	Аналитический метод	0.1	-
16	107048.15	112403.97	Аналитический метод	0.1	-
17	107038.23	112370.87	Аналитический метод	0.1	-
18	107030.35	112344.91	Аналитический метод	0.1	-
19	107020.20	112322.23	Аналитический метод	0.1	-
20	107021.16	112318.03	Аналитический метод	0.1	-
21	107010.99	112286.42	Аналитический метод	0.1	-
22	107001.30	112256.44	Аналитический метод	0.1	-
23	106990.51	112223.86	Аналитический метод	0.1	-
24	106954.84	112244.91	Аналитический метод	0.1	-
25	106926.31	112259.32	Аналитический метод	0.1	-
26	106925.41	112259.54	Аналитический метод	0.1	-
27	106924.41	112259.27	Аналитический метод	0.1	-
28	106923.68	112258.54	Аналитический метод	0.1	-
29	106923.41	112257.54	Аналитический метод	0.1	-
30	106923.68	112256.54	Аналитический метод	0.1	-
31	106924.41	112255.81	Аналитический метод	0.1	-
32	106952.87	112241.43	Аналитический метод	0.1	-
33	106989.24	112219.96	Аналитический метод	0.1	-
34	106981.21	112194.55	Аналитический метод	0.1	-
35	106981.44	112193.42	Аналитический метод	0.1	-
36	106982.24	112192.65	Аналитический метод	0.1	-
37	106993.05	112186.51	Аналитический метод	0.1	-
38	106994.04	112186.25	Аналитический метод	0.1	-
39	106995.04	112186.51	Аналитический метод	0.1	-
40	106995.55	112187.29	Аналитический метод	0.1	-
41	106995.89	112188.26	Аналитический метод	0.1	-
42	106995.78	112189.25	Аналитический метод	0.1	-
43	106995.03	112189.98	Аналитический метод	0.1	-
44	106985.79	112195.25	Аналитический метод	0.1	-
45	106993.70	112220.16	Аналитический метод	0.1	-
46	107005.29	112255.14	Аналитический метод	0.1	-
47	107014.99	112285.15	Аналитический метод	0.1	-
48	107025.41	112317.93	Аналитический метод	0.1	-
49	107024.38	112321.77	Аналитический метод	0.1	-
50	107034.14	112343.62	Аналитический метод	0.1	-
51	107042.06	112369.72	Аналитический метод	0.1	-
52	107052.21	112403.86	Аналитический метод	0.1	-
53	107049.79	112416.86	Аналитический метод	0.1	-
54	107058.95	112431.78	Аналитический метод	0.1	-
55	107065.49	112449.89	Аналитический метод	0.1	-
1	107074.63	112473.43	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута | | Номер кадастрового квартала |
| | Граница публичного сервитута | | Линия ВЛ Заповедная ул. |
| | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН | | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
| | Граница кадастрового квартала | | |
| | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга | | |

Подпись Гришина И. В.

Дата 19 января 2026 г.

