

**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 от опоры №5 до доп. опоры № 5**  
ул. Б.Десятинная/"  
 (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>	326 ± 6
3	Иные характеристики объекта	<p>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 от опоры №5 до доп. опоры № 5 ул. Б.Десятинная/" 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 от опоры №5 до доп. опоры № 5 ул. Б.Десятинная/</p> <p><b>Кадастровый номер:</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

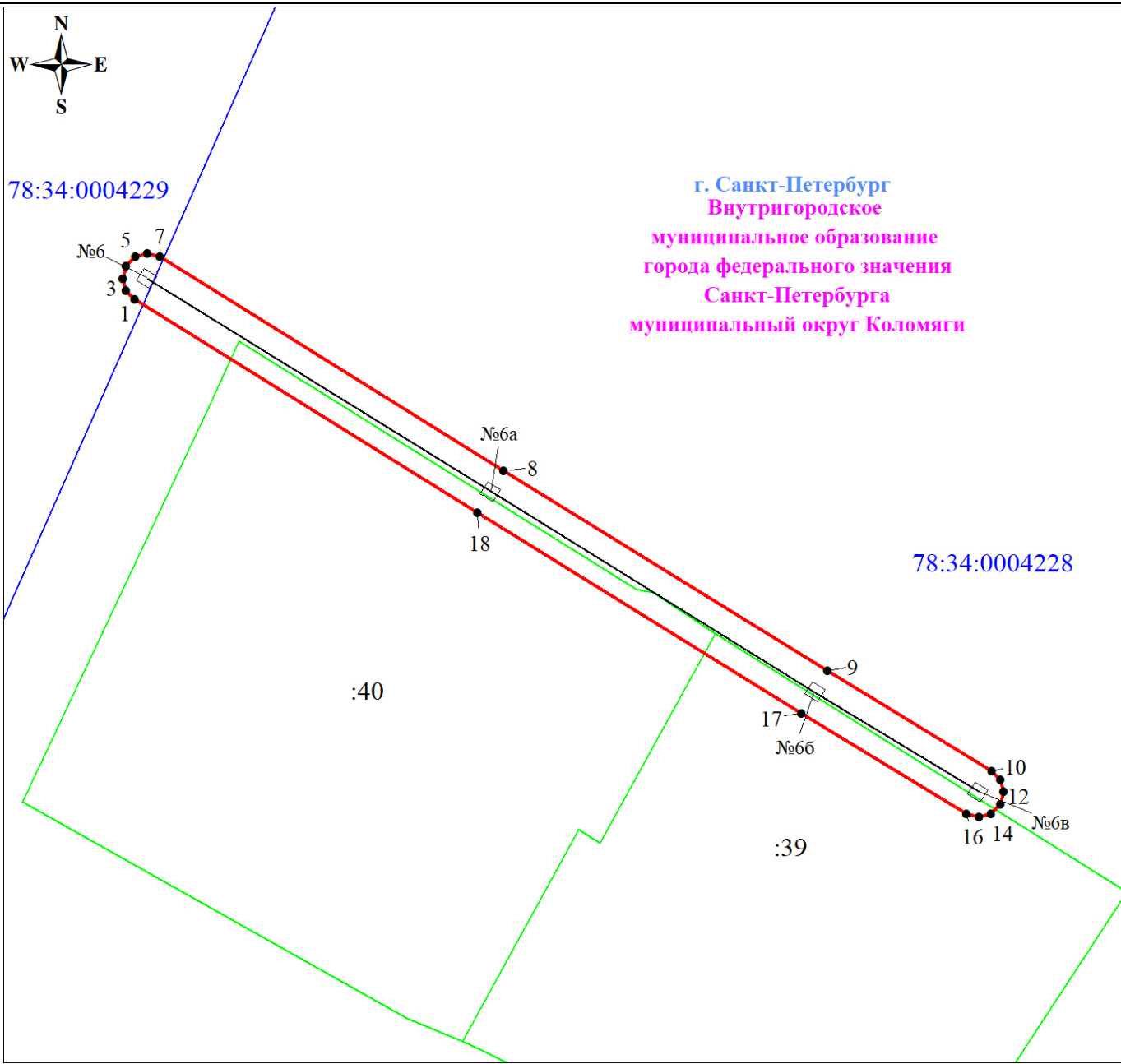
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	105308.89	112839.75	Аналитический метод	0.1	-
2	105309.59	112839.07	Аналитический метод	0.1	-
3	105310.59	112838.80	Аналитический метод	0.1	-
4	105311.59	112839.07	Аналитический метод	0.1	-
5	105312.32	112839.80	Аналитический метод	0.1	-
6	105312.59	112840.80	Аналитический метод	0.1	-
7	105312.32	112841.80	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			
8	105295.14	112869.48	Аналитический метод	0.1	-
9	105279.00	112895.51	Аналитический метод	0.1	-
10	105270.98	112908.74	Аналитический метод	0.1	-
11	105270.27	112909.43	Аналитический метод	0.1	-
12	105269.27	112909.70	Аналитический метод	0.1	-
13	105268.27	112909.43	Аналитический метод	0.1	-
14	105267.54	112908.70	Аналитический метод	0.1	-
15	105267.27	112907.70	Аналитический метод	0.1	-
16	105267.54	112906.70	Аналитический метод	0.1	-
17	105275.60	112893.41	Аналитический метод	0.1	-
18	105291.74	112867.38	Аналитический метод	0.1	-
1	105308.89	112839.75	Аналитический метод	0.1	-

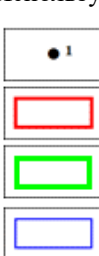
— 1 —

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

78:34:0004228 Номер кадастрового квартала

Граница публичного сервитута

Линия ВЛ ВЛИ-0.4 кВ  
от опоры №5 до доп. опоры №5

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

:40 Номер земельного участка,  
учтенного в ЕГРН

Граница кадастрового квартала

Подпись  Гринченко И. В.

Дата 17 октября 2025 г.

