

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
 природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
**Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "Горная 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 <sup>2</sup>	228 ± 5
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 "Горная ул./" 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> Горная ул./</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: <a href="mailto:office@lenenergo.ru">office@lenenergo.ru</a>).</p>

Раздел 2

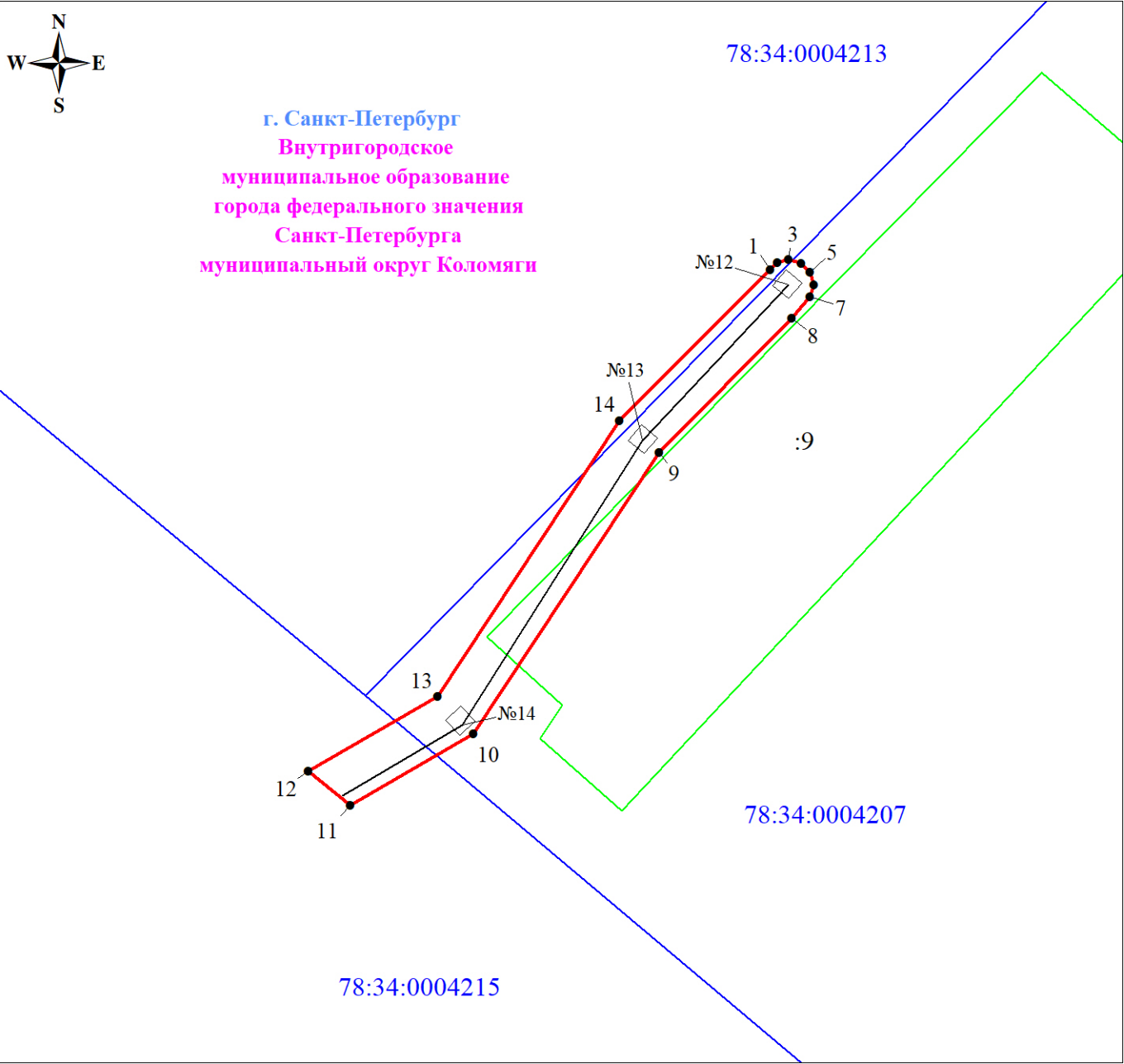
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	103513.08	112429.23	Аналитический метод	0.1	-
2	103513.61	112429.77	Аналитический метод	0.1	-
3	103513.87	112430.69	Аналитический метод	0.1	-
4	103513.60	112431.69	Аналитический метод	0.1	-
5	103512.87	112432.42	Аналитический метод	0.1	-
6	103511.87	112432.69	Аналитический метод	0.1	-
7	103510.87	112432.42	Аналитический метод	0.1	-
8	103509.16	112430.96	Аналитический метод	0.1	-
9	103498.47	112420.29	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	103475.91	112405.42	Аналитический метод	0.1	-
11	103470.22	112395.58	Аналитический метод	0.1	-
12	103472.92	112392.25	Аналитический метод	0.1	-
13	103478.91	112402.60	Аналитический метод	0.1	-
14	103501.01	112417.17	Аналитический метод	0.1	-
1	103513.08	112429.23	Аналитический метод	0.1	-

Page 3

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		78:34:0004207 Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Линия ВЛ Горная ул./
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		

Подпись



Гришина И. В.

Дата 30 октября 2025 г.