

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "Васильковская ул./"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ 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 ²	504 \pm 8
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 "Васильковская 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: Васильковская 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

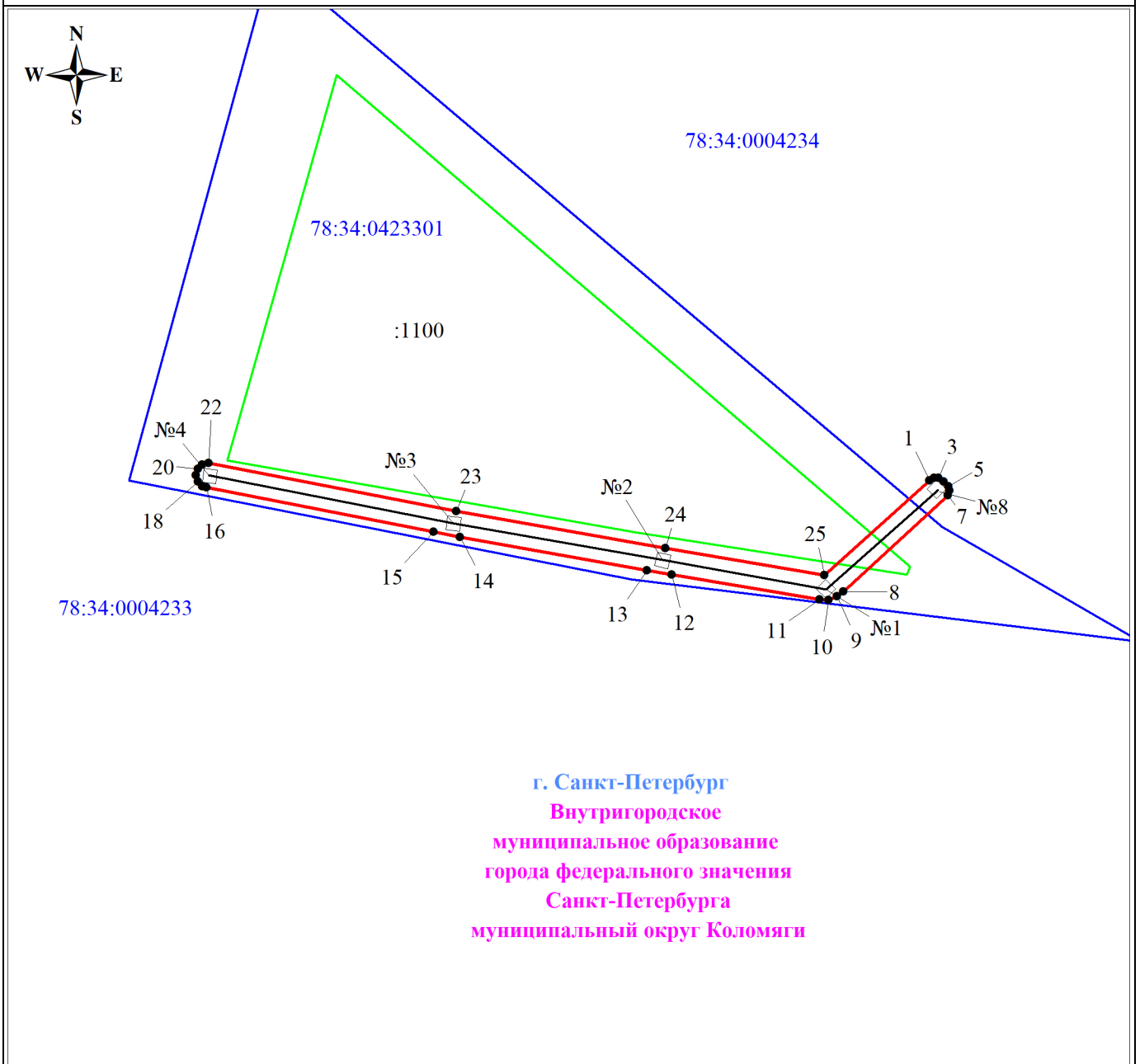
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	104765.94	112140.21	Аналитический метод	0.1	-
2	104766.36	112140.97	Аналитический метод	0.1	-
3	104766.37	112141.70	Аналитический метод	0.1	-
4	104765.76	112142.54	Аналитический метод	0.1	-
5	104765.03	112143.27	Аналитический метод	0.1	-
6	104764.30	112143.48	Аналитический метод	0.1	-
7	104763.53	112143.18	Аналитический метод	0.1	-
8	104748.17	112126.46	Аналитический метод	0.1	-
9	104747.35	112125.43	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	104746.78	112124.07	Аналитический метод	0.1	-
11	104746.88	112122.65	Аналитический метод	0.1	-
12	104750.89	112098.94	Аналитический метод	0.1	-
13	104751.57	112094.97	Аналитический метод	0.1	-
14	104756.88	112064.98	Аналитический метод	0.1	-
15	104757.69	112060.71	Аналитический метод	0.1	-
16	104764.79	112024.28	Аналитический метод	0.1	-
17	104765.02	112023.66	Аналитический метод	0.1	-
18	104765.75	112022.93	Аналитический метод	0.1	-
19	104766.75	112022.66	Аналитический метод	0.1	-
20	104767.75	112022.93	Аналитический метод	0.1	-
21	104768.48	112023.66	Аналитический метод	0.1	-
22	104768.69	112024.64	Аналитический метод	0.1	-
23	104761.05	112064.40	Аналитический метод	0.1	-
24	104755.12	112097.88	Аналитический метод	0.1	-
25	104750.80	112123.41	Аналитический метод	0.1	-
1	104765.94	112140.21	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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-1964 СПб							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Линия ВЛ Васильковская ул./
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		

Подпись

Никонова Е. С.

Никонова Е. С.

Дата 20 декабря 2025 г.

