

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 оп.№12 - оп.№12-2"
 (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 ²	202 ± 5
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 "ВЛ 0,4 кВ оп.№12 - оп.№12-2" 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: ВЛ 0,4 кВ оп.№12 - оп.№12-2.</p> <p>Кадастровый район: 78:34. 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>

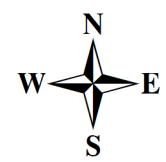
Раздел 2

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	105823.48	112709.53	Аналитический метод	0.1	-
2	105827.17	112708.00	Аналитический метод	0.1	-
3	105827.94	112707.85	Аналитический метод	0.1	-
4	105828.88	112708.08	Аналитический метод	0.1	-
5	105867.29	112728.40	Аналитический метод	0.1	-
6	105868.08	112729.17	Аналитический метод	0.1	-
7	105868.35	112730.17	Аналитический метод	0.1	-
8	105868.08	112731.17	Аналитический метод	0.1	-
9	105867.35	112731.90	Аналитический метод	0.1	-
10	105866.35	112732.17	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			
11	105865.41	112731.94	Аналитический метод	0.1	-
12	105827.84	112712.06	Аналитический метод	0.1	-
13	105825.02	112713.23	Аналитический метод	0.1	-
14	105824.25	112713.38	Аналитический метод	0.1	-
15	105823.25	112713.11	Аналитический метод	0.1	-
16	105822.52	112712.38	Аналитический метод	0.1	-
17	105822.25	112711.38	Аналитический метод	0.1	-
18	105822.52	112710.38	Аналитический метод	0.1	-
1	105823.48	112709.53	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

План границ публичного сервитута



г. Санкт-Петербург

Внутригородское муниципальное
образование города федерального
значения Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги

78:34:0004247

:258

:259

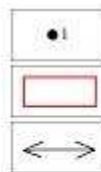
№12a
4
3
2
№12
12
13
14
1
18
17
16

78:34:0004245

5
6
7
8
9
10
11
№12б

Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

ВЛ 0,4 кВ оп.№12 - оп.№12-2



Граница кадастрового квартала

Номер кадастрового квартала

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 11 августа 2025 г.