

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-0,38 кВ ул. Чистяковская, д.15/"
 (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	87 ± 3
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-0,38 кВ ул. Чистяковская, д.15/" 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-0,38 кВ ул. Чистяковская, д.15/.</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	105980.78	112475.88	Аналитический метод	0.1	-
2	105978.86	112479.40	Аналитический метод	0.1	-
3	105961.13	112469.75	Аналитический метод	0.1	-
4	105960.36	112468.99	Аналитический метод	0.1	-
5	105960.09	112467.99	Аналитический метод	0.1	-
6	105960.36	112466.99	Аналитический метод	0.1	-
7	105961.09	112466.26	Аналитический метод	0.1	-
8	105962.09	112465.99	Аналитический метод	0.1	-
9	105963.05	112466.23	Аналитический метод	0.1	-

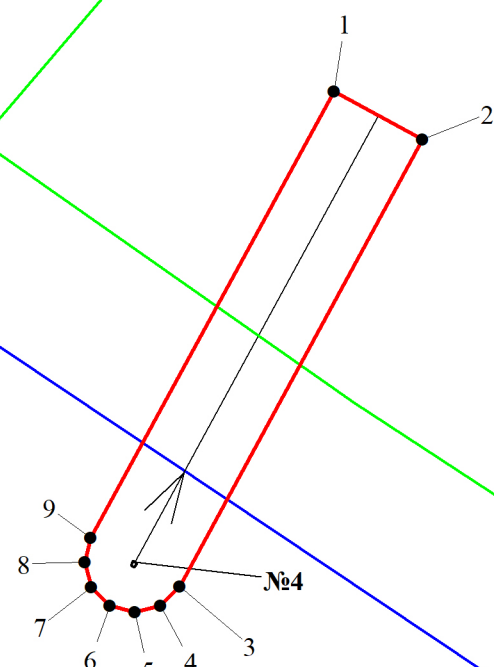
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	105980.78	112475.88	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



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

78:34:0004249



:32

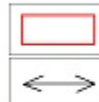
78:34:0004243

Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:



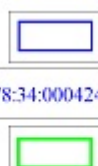
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



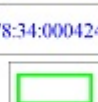
Граница публичного сервитута



"ВЛ-0,38 кВ ул. Чистяковская, д.15/''



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 13 августа 2025 г.