

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут под объектом электросетевого хозяйства - ТП 2739

(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	город Санкт-Петербург, вн.тер.г муниципальный округ Коломяги
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	491 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объектом электросетевого хозяйства.</p> <p>Цель установления: в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом регионального значения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и электроснабжения населения.</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет.</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: 197349, 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 СК-1964

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	104114.40	112947.70	Аналитический метод	0.10	-
2	104116.86	112950.67	Аналитический метод	0.10	-
3	104118.02	112954.34	Аналитический метод	0.10	-
4	104117.71	112958.19	Аналитический метод	0.10	-
5	104115.96	112961.62	Аналитический метод	0.10	-
6	104113.48	112964.79	Аналитический метод	0.10	-
7	104110.39	112967.41	Аналитический метод	0.10	-
8	104106.52	112968.58	Аналитический метод	0.10	-
9	104102.50	112968.13	Аналитический метод	0.10	-
10	104098.98	112966.12	Аналитический метод	0.10	-
11	104095.61	112963.14	Аналитический метод	0.10	-
12	104093.29	112960.12	Аналитический метод	0.10	-
13	104092.27	112956.45	Аналитический метод	0.10	-
14	104092.69	112952.66	Аналитический метод	0.10	-
15	104094.50	112949.31	Аналитический метод	0.10	-
16	104096.94	112946.34	Аналитический метод	0.10	-
17	104099.94	112943.87	Аналитический метод	0.10	-
18	104103.67	112942.73	Аналитический метод	0.10	-
19	104107.54	112943.10	Аналитический метод	0.10	-
20	104110.98	112944.92	Аналитический метод	0.10	-
1	104114.40	112947.70	Аналитический метод	0.10	-

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 -

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
-	-	-	-	-	-	-	