

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута**Публичный сервитут под объектом электросетевого хозяйства - ТП 9049**

(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 Коломняги
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	651 +/- 9 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	103735.57	112862.82	Аналитический метод	0.10	-
2	103735.69	112866.77	Аналитический метод	0.10	-
3	103734.28	112870.45	Аналитический метод	0.10	-
4	103731.55	112873.31	Аналитический метод	0.10	-
5	103727.93	112874.88	Аналитический метод	0.10	-
6	103720.58	112876.46	Аналитический метод	0.10	-
7	103716.68	112876.52	Аналитический метод	0.10	-
8	103713.05	112875.08	Аналитический метод	0.10	-
9	103710.25	112872.37	Аналитический метод	0.10	-
10	103708.70	112868.78	Аналитический метод	0.10	-
11	103707.21	112861.86	Аналитический метод	0.10	-
12	103707.15	112858.00	Аналитический метод	0.10	-
13	103708.55	112854.39	Аналитический метод	0.10	-
14	103711.22	112851.60	Аналитический метод	0.10	-
15	103714.75	112850.02	Аналитический метод	0.10	-
16	103721.95	112848.36	Аналитический метод	0.10	-
17	103725.91	112848.25	Аналитический метод	0.10	-
18	103729.48	112849.62	Аналитический метод	0.10	-
19	103732.32	112852.28	Аналитический метод	0.10	-
20	103733.92	112855.82	Аналитический метод	0.10	-
1	103735.57	112862.82	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
-	-	-	-	-	-

<div></div>

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
-	-	-	-	-	-	-	