

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута**Публичный сервитут под объектом электросетевого хозяйства -
Трансформаторная подстанция №№8026, 8027**

(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 N 75
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	695 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объектом электросетевого хозяйства. 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. Кадастровый район: 78:13 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	84418.57	118869.87	Аналитический метод	0.10	-
2	84419.23	118871.48	Аналитический метод	0.10	-
3	84419.59	118873.19	Аналитический метод	0.10	-
4	84419.65	118874.94	Аналитический метод	0.10	-
5	84419.40	118876.66	Аналитический метод	0.10	-
6	84418.86	118878.32	Аналитический метод	0.10	-
7	84418.04	118879.86	Аналитический метод	0.10	-
8	84416.96	118881.23	Аналитический метод	0.10	-
9	84415.66	118882.40	Аналитический метод	0.10	-
10	84414.18	118883.32	Аналитический метод	0.10	-
11	84406.90	118887.01	Аналитический метод	0.10	-
12	84405.29	118887.66	Аналитический метод	0.10	-
13	84403.58	118888.02	Аналитический метод	0.10	-
14	84401.84	118888.08	Аналитический метод	0.10	-
15	84400.12	118887.83	Аналитический метод	0.10	-
16	84398.46	118887.29	Аналитический метод	0.10	-
17	84396.92	118886.47	Аналитический метод	0.10	-
18	84395.55	118885.40	Аналитический метод	0.10	-
19	84394.39	118884.10	Аналитический метод	0.10	-
20	84393.47	118882.62	Аналитический метод	0.10	-
21	84389.94	118875.68	Аналитический метод	0.10	-
22	84389.28	118874.07	Аналитический метод	0.10	-

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
23	84388.92	118872.36	Аналитический метод	0.10	-
24	84388.86	118870.61	Аналитический метод	0.10	-
25	84389.11	118868.89	Аналитический метод	0.10	-
26	84389.65	118867.23	Аналитический метод	0.10	-
27	84390.47	118865.69	Аналитический метод	0.10	-
28	84391.55	118864.32	Аналитический метод	0.10	-
29	84392.85	118863.15	Аналитический метод	0.10	-
30	84394.33	118862.23	Аналитический метод	0.10	-
31	84401.61	118858.54	Аналитический метод	0.10	-
32	84403.22	118857.89	Аналитический метод	0.10	-
33	84404.93	118857.53	Аналитический метод	0.10	-
34	84406.67	118857.47	Аналитический метод	0.10	-
35	84408.39	118857.72	Аналитический метод	0.10	-
36	84410.05	118858.26	Аналитический метод	0.10	-
37	84411.59	118859.08	Аналитический метод	0.10	-
38	84412.96	118860.15	Аналитический метод	0.10	-
39	84414.12	118861.45	Аналитический метод	0.10	-
40	84415.04	118862.93	Аналитический метод	0.10	-
1	84418.57	118869.87	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
-	-	-	-	-	-

