

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута****Публичный сервитут под объектом электросетевого хозяйства -  
Распределительная трансформаторная подстанция №8680**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	город Санкт-Петербург, вн.тер.г муниципальный округ Балканский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1105 +/- 12 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	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. 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).

**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	82787.86	119242.71	Аналитический метод	0.10	-
2	82788.54	119244.33	Аналитический метод	0.10	-
3	82788.92	119246.04	Аналитический метод	0.10	-
4	82789.00	119247.79	Аналитический метод	0.10	-
5	82788.78	119249.52	Аналитический метод	0.10	-
6	82788.25	119251.19	Аналитический метод	0.10	-
7	82787.44	119252.75	Аналитический метод	0.10	-
8	82786.38	119254.13	Аналитический метод	0.10	-
9	82785.08	119255.32	Аналитический метод	0.10	-
10	82783.60	119256.25	Аналитический метод	0.10	-
11	82760.03	119268.44	Аналитический метод	0.10	-
12	82758.42	119269.11	Аналитический метод	0.10	-
13	82756.72	119269.48	Аналитический метод	0.10	-
14	82754.98	119269.55	Аналитический метод	0.10	-
15	82753.25	119269.32	Аналитический метод	0.10	-
16	82751.59	119268.79	Аналитический метод	0.10	-
17	82750.04	119267.98	Аналитический метод	0.10	-
18	82748.66	119266.91	Аналитический метод	0.10	-
19	82747.49	119265.62	Аналитический метод	0.10	-
20	82746.56	119264.15	Аналитический метод	0.10	-
21	82743.96	119259.12	Аналитический метод	0.10	-
22	82743.29	119257.51	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	82742.92	119255.80	Аналитический метод	0.10	-
24	82742.85	119254.06	Аналитический метод	0.10	-
25	82743.08	119252.33	Аналитический метод	0.10	-
26	82743.61	119250.67	Аналитический метод	0.10	-
27	82744.43	119249.13	Аналитический метод	0.10	-
28	82745.49	119247.75	Аналитический метод	0.10	-
29	82746.78	119246.57	Аналитический метод	0.10	-
30	82748.26	119245.64	Аналитический метод	0.10	-
31	82771.81	119233.50	Аналитический метод	0.10	-
32	82773.41	119232.84	Аналитический метод	0.10	-
33	82775.11	119232.47	Аналитический метод	0.10	-
34	82776.84	119232.40	Аналитический метод	0.10	-
35	82778.56	119232.63	Аналитический метод	0.10	-
36	82780.21	119233.15	Аналитический метод	0.10	-
37	82781.75	119233.95	Аналитический метод	0.10	-
38	82783.13	119235.00	Аналитический метод	0.10	-
39	82784.30	119236.28	Аналитический метод	0.10	-
40	82785.24	119237.73	Аналитический метод	0.10	-
1	82787.86	119242.71	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
-	-	-	-	-	-	-	