

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута****Публичный сервитут под объектом электросетевого хозяйства -  
Трансформаторная подстанция №8663/8664/8666**

(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)	853 +/- 10 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	82373.47	117554.24	Аналитический метод	0.10	-
2	82374.18	117555.86	Аналитический метод	0.10	-
3	82374.58	117557.58	Аналитический метод	0.10	-
4	82374.68	117559.35	Аналитический метод	0.10	-
5	82374.47	117561.11	Аналитический метод	0.10	-
6	82373.95	117562.80	Аналитический метод	0.10	-
7	82373.14	117564.37	Аналитический метод	0.10	-
8	82372.07	117565.78	Аналитический метод	0.10	-
9	82370.76	117566.98	Аналитический метод	0.10	-
10	82369.27	117567.92	Аналитический метод	0.10	-
11	82356.64	117574.42	Аналитический метод	0.10	-
12	82355.02	117575.08	Аналитический метод	0.10	-
13	82353.31	117575.45	Аналитический метод	0.10	-
14	82351.57	117575.52	Аналитический метод	0.10	-
15	82349.84	117575.28	Аналитический метод	0.10	-
16	82348.17	117574.74	Аналитический метод	0.10	-
17	82346.63	117573.93	Аналитический метод	0.10	-
18	82345.25	117572.85	Аналитический метод	0.10	-
19	82344.08	117571.56	Аналитический метод	0.10	-
20	82343.15	117570.08	Аналитический метод	0.10	-
21	82339.71	117563.34	Аналитический метод	0.10	-
22	82339.06	117561.73	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	82338.70	117560.03	Аналитический метод	0.10	-
24	82338.63	117558.29	Аналитический метод	0.10	-
25	82338.87	117556.57	Аналитический метод	0.10	-
26	82339.40	117554.92	Аналитический метод	0.10	-
27	82340.21	117553.38	Аналитический метод	0.10	-
28	82341.27	117552.01	Аналитический метод	0.10	-
29	82342.56	117550.84	Аналитический метод	0.10	-
30	82344.03	117549.91	Аналитический метод	0.10	-
31	82356.46	117543.48	Аналитический метод	0.10	-
32	82358.04	117542.82	Аналитический метод	0.10	-
33	82359.72	117542.45	Аналитический метод	0.10	-
34	82361.44	117542.37	Аналитический метод	0.10	-
35	82363.14	117542.58	Аналитический метод	0.10	-
36	82364.79	117543.08	Аналитический метод	0.10	-
37	82366.32	117543.86	Аналитический метод	0.10	-
38	82367.70	117544.89	Аналитический метод	0.10	-
39	82368.88	117546.14	Аналитический метод	0.10	-
40	82369.83	117547.57	Аналитический метод	0.10	-
1	82373.47	117554.24	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
-	-	-	-	-	-	-	