

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута**Публичный сервитут под объектом электросетевого хозяйства -
Трансформаторная подстанция №8636**

(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 Балканский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	655 +/- 9 м ²
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	82454.97	117768.63	Аналитический метод	0.10	-
2	82455.65	117770.25	Аналитический метод	0.10	-
3	82456.04	117771.95	Аналитический метод	0.10	-
4	82456.12	117773.70	Аналитический метод	0.10	-
5	82455.90	117775.44	Аналитический метод	0.10	-
6	82455.38	117777.11	Аналитический метод	0.10	-
7	82454.58	117778.66	Аналитический метод	0.10	-
8	82453.51	117780.05	Аналитический метод	0.10	-
9	82452.23	117781.24	Аналитический метод	0.10	-
10	82450.75	117782.18	Аналитический метод	0.10	-
11	82444.28	117785.55	Аналитический метод	0.10	-
12	82442.66	117786.22	Аналитический метод	0.10	-
13	82440.95	117786.60	Аналитический метод	0.10	-
14	82439.20	117786.67	Аналитический метод	0.10	-
15	82437.47	117786.44	Аналитический метод	0.10	-
16	82435.80	117785.91	Аналитический метод	0.10	-
17	82434.25	117785.09	Аналитический метод	0.10	-
18	82432.87	117784.02	Аналитический метод	0.10	-
19	82431.69	117782.72	Аналитический метод	0.10	-
20	82430.76	117781.24	Аналитический метод	0.10	-
21	82427.46	117774.80	Аналитический метод	0.10	-
22	82426.81	117773.19	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	82426.44	117771.50	Аналитический метод	0.10	-
24	82426.37	117769.77	Аналитический метод	0.10	-
25	82426.60	117768.05	Аналитический метод	0.10	-
26	82427.13	117766.40	Аналитический метод	0.10	-
27	82427.93	117764.86	Аналитический метод	0.10	-
28	82428.98	117763.49	Аналитический метод	0.10	-
29	82430.26	117762.31	Аналитический метод	0.10	-
30	82431.72	117761.38	Аналитический метод	0.10	-
31	82438.10	117758.04	Аналитический метод	0.10	-
32	82439.71	117757.37	Аналитический метод	0.10	-
33	82441.40	117756.99	Аналитический метод	0.10	-
34	82443.14	117756.91	Аналитический метод	0.10	-
35	82444.86	117757.13	Аналитический метод	0.10	-
36	82446.52	117757.64	Аналитический метод	0.10	-
37	82448.07	117758.44	Аналитический метод	0.10	-
38	82449.45	117759.49	Аналитический метод	0.10	-
39	82450.64	117760.76	Аналитический метод	0.10	-
40	82451.58	117762.22	Аналитический метод	0.10	-
1	82454.97	117768.63	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
-	-	-	-	-	-	-	