

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
*публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства трансформаторная подстанция №6639*

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Санкт-Петербург, муниципальный округ Улянка внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	571 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута  Кадастровый номер квартала: 78:15:0008442  Вид или наименование публичного сервитута по документу: публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства трансформаторная подстанция №6639  Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга  Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)  Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет  Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Россети Ленэнерго" (ИНН: 7803002209, ОГРН: 1027809170300, адрес эл. почты: Pivovarova.EV@lenenergo.ru, почтовый адрес: 197349, город Санкт-Петербург, Гаккелевская ул, д. 21 литера А).</p> <p>объект электросетевого хозяйства трансформаторная подстанция №6639 находится в собственности ПАО «Россети Ленэнерго», что подтверждается Свидетельством о государственной регистрации права от 16.01.2004 г. №78-01-315/2003-643.1</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	82 339,42	106 854,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	82 340,35	106 856,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	82 340,67	106 859,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	82 340,35	106 861,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	82 338,20	106 867,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	82 337,27	106 869,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	82 335,79	106 872,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	82 333,84	106 873,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	82 331,55	106 874,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	82 329,07	106 875,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	82 326,55	106 875,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	82 324,15	106 874,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	82 319,46	106 872,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	82 317,33	106 871,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	82 315,60	106 869,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	82 314,38	106 867,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	82 313,75	106 864,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	82 313,75	106 862,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	82 314,38	106 859,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	82 316,40	106 853,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	82 317,62	106 851,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	82 319,35	106 849,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	82 321,48	106 848,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	82 323,88	106 847,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	82 326,40	106 847,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	82 328,88	106 848,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	82 333,70	106 849,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	82 335,99	106 850,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	82 337,94	106 852,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	82 339,42	106 854,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат СК-1964

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—