

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 №6046

(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	Санкт-Петербург, муниципальный округ Нарвский округ внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	574 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 78:15:0008017 Вид или наименование публичного сервитута по документу: публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства трансформаторная подстанция №6046 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 Владелец 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). объект электросетевого хозяйства трансформаторная подстанция №6046 находится в собственности ПАО «Россети Ленэнерго», что подтверждается Свидетельством о государственной регистрации права от 16.01.2004 г. №78-01-314/2003-656.1</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	89 821,01	110 245,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	89 821,33	110 247,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	89 821,01	110 250,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	89 819,29	110 255,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	89 818,36	110 257,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	89 816,88	110 259,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	89 814,93	110 261,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	89 812,64	110 262,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	89 810,16	110 262,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	89 807,64	110 262,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	89 805,24	110 261,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	89 799,45	110 259,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	89 797,31	110 258,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	89 795,58	110 256,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	89 794,37	110 254,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	89 793,74	110 251,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	89 793,74	110 249,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	89 794,37	110 246,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	89 796,20	110 242,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	89 797,42	110 239,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	89 799,15	110 237,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	89 801,28	110 236,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	89 803,68	110 235,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	89 806,20	110 235,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	89 808,68	110 236,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	89 814,36	110 238,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	89 816,65	110 239,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	89 818,60	110 241,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	89 820,08	110 243,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	89 821,01	110 245,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

