

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 №6844

(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	198332, Санкт-Петербург, муниципальный округ Юго-Запад внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	646 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 78:40:0008304 Вид или наименование публичного сервитута по документу: публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Трансформаторная подстанция №6844 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). объект электросетевого хозяйства Трансформаторная подстанция №6844 находится в собственности ПАО «Россети Ленэнерго», что подтверждается Свидетельством о государственной регистрации права от 11.02.2004 г. №78-01-17/2004-303.1

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	85 511,19	108 063,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	85 510,97	108 065,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	85 510,42	108 067,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	85 507,52	108 074,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	85 506,52	108 075,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	85 505,30	108 077,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	85 503,74	108 078,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	85 502,08	108 079,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	85 500,19	108 080,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	85 498,18	108 080,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	85 496,29	108 080,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	85 494,40	108 079,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	85 488,06	108 076,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	85 486,40	108 075,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	85 484,84	108 074,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	85 483,62	108 073,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	85 482,73	108 071,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	85 482,06	108 069,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	85 481,95	108 067,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	85 482,06	108 065,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	85 482,73	108 063,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	85 485,62	108 057,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	85 486,62	108 055,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	85 487,84	108 053,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	85 489,29	108 052,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	85 491,07	108 051,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	85 492,96	108 051,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	85 494,85	108 050,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	85 496,85	108 051,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	85 498,74	108 051,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	85 504,97	108 054,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	85 506,75	108 055,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	85 508,19	108 056,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	85 509,53	108 058,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	85 510,42	108 059,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	85 510,97	108 061,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	85 511,19	108 063,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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
—	—	—	—	—	—	—	—