

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 №6851

(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 №6851 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 №6851 находится в собственности ПАО «Россети Ленэнерго», что подтверждается Свидетельством о государственной регистрации права от 11.02.2004 г. №78-01-17/2004-380.1

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	85 681,88	108 317,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	85 681,77	108 319,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	85 681,21	108 321,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	85 678,32	108 327,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	85 677,32	108 329,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	85 676,10	108 331,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	85 674,54	108 332,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	85 672,87	108 333,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	85 670,98	108 333,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	85 668,98	108 333,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	85 667,09	108 333,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	85 665,20	108 333,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	85 658,86	108 330,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	85 657,08	108 329,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	85 655,64	108 328,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	85 654,41	108 326,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	85 653,41	108 325,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	85 652,86	108 323,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	85 652,63	108 321,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	85 652,86	108 319,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	85 653,41	108 317,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	85 656,30	108 310,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	85 657,30	108 309,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	85 658,53	108 307,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	85 659,97	108 306,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	85 661,75	108 305,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	85 663,64	108 304,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	85 665,53	108 304,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	85 667,53	108 304,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	85 669,42	108 305,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	85 675,76	108 308,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	85 677,43	108 309,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	85 678,99	108 310,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	85 680,21	108 311,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	85 681,21	108 313,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	85 681,77	108 315,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	85 681,88	108 317,37	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
—	—	—	—	—	—	—	—