

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 №6854

(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 №6854 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 №6854 находится в собственности ПАО «Россети Ленэнерго», что подтверждается Свидетельством о государственной регистрации права от 12.02.2004 г. №78-01-17/2004-364.1

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	85 649,85	108 620,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	85 649,63	108 622,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	85 649,08	108 624,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	85 646,30	108 630,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	85 645,41	108 632,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	85 644,07	108 633,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	85 642,63	108 634,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	85 640,85	108 635,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	85 638,96	108 636,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	85 637,07	108 636,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	85 635,06	108 636,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	85 633,17	108 635,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	85 626,50	108 632,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	85 624,83	108 631,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	85 623,28	108 630,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	85 622,05	108 629,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	85 621,05	108 627,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	85 620,50	108 625,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	85 620,39	108 623,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	85 620,50	108 621,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	85 621,05	108 619,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	85 623,95	108 613,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	85 624,83	108 611,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	85 626,06	108 610,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	85 627,61	108 609,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	85 629,28	108 608,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	85 631,17	108 607,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	85 633,17	108 607,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	85 635,06	108 607,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	85 636,95	108 608,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	85 643,63	108 611,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	85 645,41	108 612,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	85 646,85	108 613,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	85 648,19	108 614,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	85 649,08	108 616,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	85 649,63	108 618,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	85 649,85	108 620,38	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
—	—	—	—	—	—	—	—