

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 №6847

(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 ($P \pm \Delta P$)	649 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 №6847 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 №6847 находится в собственности ПАО «Россети Ленэнерго», что подтверждается Свидетельством о государственной регистрации права от 11.02.2004 г. №78-01-17/2004-312.1

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	85 469,83	108 257,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	85 469,72	108 259,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	85 469,05	108 261,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	85 466,16	108 268,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	85 465,27	108 269,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	85 464,05	108 271,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	85 462,49	108 272,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	85 460,82	108 273,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	85 458,93	108 274,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	85 456,93	108 274,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	85 455,04	108 274,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	85 453,15	108 273,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	85 446,70	108 270,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	85 445,03	108 269,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	85 443,48	108 268,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	85 442,25	108 267,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	85 441,25	108 265,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	85 440,70	108 263,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	85 440,58	108 261,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	85 440,70	108 259,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	85 441,25	108 257,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	85 444,37	108 250,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	85 445,25	108 249,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	85 446,48	108 247,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	85 448,03	108 246,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	85 449,81	108 245,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	85 451,59	108 244,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	85 453,59	108 244,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	85 455,60	108 244,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	85 457,38	108 245,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	85 463,71	108 248,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	85 465,38	108 249,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	85 466,94	108 250,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	85 468,16	108 252,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	85 469,05	108 253,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	85 469,72	108 255,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	85 469,83	108 257,66	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
—	—	—	—	—	—	—	—