

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 здание трансформаторной
подстанции (ТП 6896)

(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 ($P \pm \Delta P$)	660 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 78:40:0830402 Вид или наименование публичного сервитута по документу: публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства здание трансформаторной подстанции (ТП 6896) 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 здание трансформаторной подстанции (ТП 6896) находится в собственности ПАО «Россети Ленэнерго», что подтверждается Свидетельством о государственной регистрации права от 28.12.2006 г. №78-78-01/0697/2006-228

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	85 524,65	107 571,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	85 524,43	107 573,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	85 523,87	107 575,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	85 520,87	107 581,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	85 519,98	107 583,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	85 518,75	107 585,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	85 517,20	107 586,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	85 515,42	107 587,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	85 513,53	107 587,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	85 511,64	107 587,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	85 509,64	107 587,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	85 507,86	107 587,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	85 501,07	107 584,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	85 499,41	107 583,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	85 497,85	107 582,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	85 496,63	107 580,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	85 495,74	107 578,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	85 495,07	107 576,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	85 494,96	107 575,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	85 495,07	107 573,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	85 495,74	107 571,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	85 498,63	107 564,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	85 499,52	107 562,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	85 500,74	107 561,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	85 502,30	107 560,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	85 503,97	107 559,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	85 505,86	107 558,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	85 507,86	107 558,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	85 509,75	107 558,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	85 511,64	107 559,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	85 518,42	107 562,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	85 520,20	107 562,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	85 521,65	107 564,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	85 522,87	107 565,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	85 523,87	107 567,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	85 524,43	107 569,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	85 524,65	107 571,26	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
—	—	—	—	—	—	—	—