

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута**Публичный сервитут под объектом электросетевого хозяйства - ТП 9976**

(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	город Санкт-Петербург, вн.тер.г муниципальный округ Комендантский аэродром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	665 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объектом электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом регионального значения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и электроснабжения населения. Срок публичного сервитута: 49 лет. Кадастровый район: 78:34 Обладатель публичного сервитута, почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с ним: Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197349, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн.тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru).</p>

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	102205.30	112038.64	Аналитический метод	0.10	-
2	102204.72	112040.27	Аналитический метод	0.10	-
3	102203.87	112041.78	Аналитический метод	0.10	-
4	102202.77	112043.12	Аналитический метод	0.10	-
5	102201.46	112044.25	Аналитический метод	0.10	-
6	102199.97	112045.14	Аналитический метод	0.10	-
7	102198.34	112045.75	Аналитический метод	0.10	-
8	102196.64	112046.08	Аналитический метод	0.10	-
9	102194.91	112046.10	Аналитический метод	0.10	-
10	102193.20	112045.83	Аналитический метод	0.10	-
11	102185.95	112044.02	Аналитический метод	0.10	-
12	102184.30	112043.46	Аналитический метод	0.10	-
13	102182.78	112042.61	Аналитический метод	0.10	-
14	102181.43	112041.52	Аналитический метод	0.10	-
15	102180.29	112040.21	Аналитический метод	0.10	-
16	102179.39	112038.73	Аналитический метод	0.10	-
17	102178.77	112037.11	Аналитический метод	0.10	-
18	102178.43	112035.40	Аналитический метод	0.10	-
19	102178.39	112033.66	Аналитический метод	0.10	-
20	102178.66	112031.95	Аналитический метод	0.10	-
21	102180.40	112024.83	Аналитический метод	0.10	-
22	102180.96	112023.17	Аналитический метод	0.10	-

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
23	102181.80	112021.64	Аналитический метод	0.10	-
24	102182.89	112020.28	Аналитический метод	0.10	-
25	102184.21	112019.13	Аналитический метод	0.10	-
26	102185.71	112018.22	Аналитический метод	0.10	-
27	102187.34	112017.59	Аналитический метод	0.10	-
28	102189.05	112017.26	Аналитический метод	0.10	-
29	102190.80	112017.22	Аналитический метод	0.10	-
30	102192.53	112017.50	Аналитический метод	0.10	-
31	102199.88	112019.33	Аналитический метод	0.10	-
32	102201.53	112019.90	Аналитический метод	0.10	-
33	102203.07	112020.75	Аналитический метод	0.10	-
34	102204.43	112021.86	Аналитический метод	0.10	-
35	102205.57	112023.18	Аналитический метод	0.10	-
36	102206.47	112024.69	Аналитический метод	0.10	-
37	102207.09	112026.33	Аналитический метод	0.10	-
38	102207.41	112028.06	Аналитический метод	0.10	-
39	102207.43	112029.81	Аналитический метод	0.10	-
40	102207.14	112031.54	Аналитический метод	0.10	-
1	102205.30	112038.64	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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
-	-	-	-	-	-	-	