

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства**  
**«ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ №8648»**

(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	г. Санкт-Петербург
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	663 ± 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</b>  <b>Цель установления:</b> на основании п.1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для размещения и для безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства. В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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 услуг связи, 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).</p> <p><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b>                      Трансформаторная подстанция №8648  <b>Кадастровый район:</b> 78:13</p>

Раздел 2

Сведения об объекте					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-64					
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	82529,39	119448,82	Аналитический	0.10	-
2	82526,60	119447,40	Аналитический	0.10	-
3	82524,39	119445,19	Аналитический	0.10	-
4	82523,59	119443,90	Аналитический	0.10	-
5	82520,27	119437,46	Аналитический	0.10	-
6	82519,65	119435,97	Аналитический	0.10	-
7	82519,16	119432,88	Аналитический	0.10	-
8	82519,65	119429,79	Аналитический	0.10	-
9	82521,07	119427,00	Аналитический	0.10	-
10	82523,28	119424,79	Аналитический	0.10	-
11	82524,55	119424,00	Аналитический	0.10	-
12	82531,30	119420,50	Аналитический	0.10	-
13	82532,82	119419,86	Аналитический	0.10	-
14	82535,91	119419,37	Аналитический	0.10	-
15	82539,00	119419,86	Аналитический	0.10	-
16	82541,79	119421,28	Аналитический	0.10	-
17	82544,00	119423,50	Аналитический	0.10	-
18	82544,82	119424,82	Аналитический	0.10	-
19	82548,17	119431,39	Аналитический	0.10	-
20	82548,78	119432,85	Аналитический	0.10	-
21	82549,27	119435,94	Аналитический	0.10	-
22	82548,78	119439,03	Аналитический	0.10	-
23	82547,36	119441,82	Аналитический	0.10	-
24	82545,15	119444,03	Аналитический	0.10	-
25	82543,71	119444,90	Аналитический	0.10	-
26	82536,92	119448,27	Аналитический	0.10	-
27	82535,57	119448,82	Аналитический	0.10	-
28	82532,48	119449,31	Аналитический	0.10	-
1	82529,39	119448,82	Аналитический	0.10	-

