

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

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
«БКТП №8683»

(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. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	538 ± 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Цель установления: 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>Наименование объекта публичного сервитута: БКТП №8683 Кадастровый район: 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	84016,24	119573,04	Аналитический	0.10	-
2	84013,37	119572,55	Аналитический	0.10	-
3	84010,59	119571,13	Аналитический	0.10	-
4	84008,37	119568,92	Аналитический	0.10	-
5	84006,95	119566,13	Аналитический	0.10	-
6	84006,46	119563,04	Аналитический	0.10	-
7	84006,59	119557,40	Аналитический	0.10	-
8	84007,08	119554,54	Аналитический	0.10	-
9	84008,50	119551,75	Аналитический	0.10	-
10	84010,71	119549,54	Аналитический	0.10	-
11	84013,50	119548,12	Аналитический	0.10	-
12	84016,59	119547,63	Аналитический	0.10	-
13	84021,57	119547,75	Аналитический	0.10	-
14	84024,40	119548,24	Аналитический	0.10	-
15	84027,19	119549,66	Аналитический	0.10	-
16	84029,40	119551,87	Аналитический	0.10	-
17	84030,82	119554,66	Аналитический	0.10	-
18	84031,31	119557,75	Аналитический	0.10	-
19	84031,23	119563,29	Аналитический	0.10	-
20	84030,75	119566,24	Аналитический	0.10	-
21	84029,33	119569,02	Аналитический	0.10	-
22	84027,11	119571,24	Аналитический	0.10	-
23	84024,33	119572,66	Аналитический	0.10	-
24	84021,24	119573,15	Аналитический	0.10	-
1	84016,24	119573,04	Аналитический	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			

