

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

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
«РП №8015»

(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. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	811 ± 10 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: РП №8015 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	83338,89	121915,10	Аналитический	0.10	-
2	83336,10	121913,67	Аналитический	0.10	-
3	83333,89	121911,46	Аналитический	0.10	-
4	83333,53	121910,94	Аналитический	0.10	-
5	83330,74	121906,54	Аналитический	0.10	-
6	83329,67	121904,28	Аналитический	0.10	-
7	83329,18	121901,19	Аналитический	0.10	-
8	83329,67	121898,09	Аналитический	0.10	-
9	83331,09	121895,31	Аналитический	0.10	-
10	83333,31	121893,09	Аналитический	0.10	-
11	83333,78	121892,77	Аналитический	0.10	-
12	83347,01	121884,27	Аналитический	0.10	-
13	83349,32	121883,17	Аналитический	0.10	-
14	83352,41	121882,68	Аналитический	0.10	-
15	83355,50	121883,17	Аналитический	0.10	-
16	83358,29	121884,59	Аналитический	0.10	-
17	83360,50	121886,80	Аналитический	0.10	-
18	83360,87	121887,34	Аналитический	0.10	-
19	83363,69	121891,81	Аналитический	0.10	-
20	83364,74	121894,05	Аналитический	0.10	-
21	83365,23	121897,15	Аналитический	0.10	-
22	83364,74	121900,24	Аналитический	0.10	-
23	83363,32	121903,02	Аналитический	0.10	-
24	83361,11	121905,24	Аналитический	0.10	-
25	83360,60	121905,58	Аналитический	0.10	-
26	83347,35	121914,02	Аналитический	0.10	-
27	83345,07	121915,10	Аналитический	0.10	-
28	83341,98	121915,58	Аналитический	0.10	-
1	83338,89	121915,10	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

