

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

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
«ТП №3262»

(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. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	551 ± 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: ТП №3262 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	84354,47	121636,40	Аналитический	0.10	-
2	84353,49	121636,03	Аналитический	0.10	-
3	84348,07	121633,61	Аналитический	0.10	-
4	84346,26	121632,57	Аналитический	0.10	-
5	84344,05	121630,36	Аналитический	0.10	-
6	84342,63	121627,57	Аналитический	0.10	-
7	84342,14	121624,48	Аналитический	0.10	-
8	84342,63	121621,39	Аналитический	0.10	-
9	84343,00	121620,42	Аналитический	0.10	-
10	84344,90	121616,12	Аналитический	0.10	-
11	84345,95	121614,30	Аналитический	0.10	-
12	84348,17	121612,09	Аналитический	0.10	-
13	84350,95	121610,67	Аналитический	0.10	-
14	84354,04	121610,18	Аналитический	0.10	-
15	84357,13	121610,67	Аналитический	0.10	-
16	84358,06	121611,02	Аналитический	0.10	-
17	84363,52	121613,42	Аналитический	0.10	-
18	84365,38	121614,48	Аналитический	0.10	-
19	84367,59	121616,70	Аналитический	0.10	-
20	84369,01	121619,48	Аналитический	0.10	-
21	84369,50	121622,57	Аналитический	0.10	-
22	84369,01	121625,66	Аналитический	0.10	-
23	84368,62	121626,68	Аналитический	0.10	-
24	84366,67	121631,00	Аналитический	0.10	-
25	84365,65	121632,77	Аналитический	0.10	-
26	84363,43	121634,98	Аналитический	0.10	-
27	84360,65	121636,40	Аналитический	0.10	-
28	84357,56	121636,89	Аналитический	0.10	-
1	84354,47	121636,40	Аналитический	0.10	-

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

