

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 № 1953»

(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	Санкт-Петербург, Петроградский район
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	$560 \pm 8 \text{ м}^2$
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». 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 оказания услуг связи, организации 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: Трансформаторная подстанция № 1953 Кадастровый район: 78:07</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	97904,94	113714,94	Аналитический	0.10	-
2	97904,88	113718,67	Аналитический	0.10	-
3	97903,56	113724,03	Аналитический	0.10	-
4	97901,93	113727,52	Аналитический	0.10	-
5	97899,10	113730,13	Аналитический	0.10	-
6	97895,45	113731,48	Аналитический	0.10	-
7	97891,56	113731,34	Аналитический	0.10	-
8	97885,70	113729,96	Аналитический	0.10	-
9	97882,24	113728,40	Аналитический	0.10	-
10	97879,60	113725,66	Аналитический	0.10	-
11	97878,23	113722,38	Аналитический	0.10	-
12	97878,26	113717,93	Аналитический	0.10	-
13	97879,43	113712,97	Аналитический	0.10	-
14	97880,76	113709,85	Аналитический	0.10	-
15	97883,63	113706,94	Аналитический	0.10	-
16	97887,40	113705,42	Аналитический	0.10	-
17	97891,46	113705,53	Аналитический	0.10	-
18	97897,80	113707,04	Аналитический	0.10	-
19	97901,13	113708,69	Аналитический	0.10	-
20	97903,62	113711,45	Аналитический	0.10	-
1	97904,94	113714,94	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

