

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства «Модульное здание ЗРУ-6кВ ПС Тяговая-2 «Лигово»»

(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, Красносельский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	1589 ± 14 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</b> <b>Цель установления:</b> 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. Размещение 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><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> Модульное здание ЗРУ-6кВ ПС Тяговая-2 «Лигово» <b>Кадастровый район:</b> 78:40</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	81741,05	104977,38	Аналитический	0.10	-
2	81741,30	104978,29	Аналитический	0.10	-
3	81744,86	104994,23	Аналитический	0.10	-
4	81745,10	104996,41	Аналитический	0.10	-
5	81744,61	104999,50	Аналитический	0.10	-
6	81743,19	105002,28	Аналитический	0.10	-
7	81740,98	105004,50	Аналитический	0.10	-
8	81738,19	105005,92	Аналитический	0.10	-
9	81735,05	105006,41	Аналитический	0.10	-
10	81690,87	105006,17	Аналитический	0.10	-
11	81683,11	105006,04	Аналитический	0.10	-
12	81680,19	105005,55	Аналитический	0.10	-
13	81677,41	105004,13	Аналитический	0.10	-
14	81675,19	105001,92	Аналитический	0.10	-
15	81673,77	104999,13	Аналитический	0.10	-
16	81673,28	104996,04	Аналитический	0.10	-
17	81673,77	104992,95	Аналитический	0.10	-
18	81675,20	104990,15	Аналитический	0.10	-
19	81690,84	104968,66	Аналитический	0.10	-
20	81693,05	104966,46	Аналитический	0.10	-
21	81695,84	104965,04	Аналитический	0.10	-
22	81698,93	104964,55	Аналитический	0.10	-
23	81699,82	104964,59	Аналитический	0.10	-
24	81707,51	104965,28	Аналитический	0.10	-
25	81708,68	104965,45	Аналитический	0.10	-
26	81733,60	104970,69	Аналитический	0.10	-
27	81734,63	104970,96	Аналитический	0.10	-
28	81737,42	104972,38	Аналитический	0.10	-
29	81739,63	104974,60	Аналитический	0.10	-
1	81741,05	104977,38	Аналитический	0.10	-

