

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства

«ВЛ 110кВ Прометей-2/Балтийская-4 на ПС-391»

(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	Ленинградская область, Гатчинский район
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	163 474 \pm 142 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 2008 Количество опор, шт.: 19 Протяженность объекта, км: 3,44</p> <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. 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 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: ВЛ 110кВ Прометей-2/Балтийская-4 на ПС-391 Кадастровый район: 47:23</p>

Раздел 2

Сведения об объекте					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 (Зона-2)					
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	407128.73	2188790.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	407168.90	2188805.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	407148.03	2188830.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	407167.62	2188917.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	407168.05	2188923.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	407166.65	2188929.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	407144.16	2188984.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	407094.69	2189106.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	407007.78	2189319.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	407115.00	2189474.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	407207.03	2189607.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	407305.13	2189749.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	407424.71	2189921.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	407426.75	2189925.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	407427.94	2189929.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	407470.16	2190166.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	407514.09	2190411.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	407551.68	2190622.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

19	407603.00	2190910.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	407631.55	2191070.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	407784.63	2191222.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	407945.85	2191381.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	408098.70	2191533.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	408247.45	2191680.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	408321.87	2191754.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	408339.09	2191771.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	408305.97	2191804.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	408288.79	2191787.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	408214.38	2191714.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	408065.60	2191566.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	407912.79	2191415.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	407751.55	2191255.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	407592.38	2191097.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	407588.76	2191092.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	407586.78	2191086.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	407556.73	2190918.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	407505.41	2190630.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	407467.82	2190420.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	407423.90	2190174.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	407382.71	2189943.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	407266.47	2189775.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	407168.40	2189634.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

