

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства  
«ВЛ-110 кВ отпайка Прометей 1/2 на ПС-366»**

(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. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	92 084 $\pm$ 106 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1982 г. Количество опор, шт.: 13 Протяженность объекта, км: 1,9</p> <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 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><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> ВЛ-110 кВ отпайка Прометей 1/2 на ПС-366 <b>Кадастровый район:</b> 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	389506,28	2195868,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	389491,76	2195897,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	389442,58	2195831,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	389475,13	2195826,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	389481,82	2195825,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	389630,66	2195719,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	389638,56	2195716,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	389645,25	2195716,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	389650,77	2195718,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	389657,56	2195723,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	389749,70	2195833,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	389809,05	2195904,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	389927,34	2196042,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	389928,80	2196043,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	389930,01	2196046,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	389998,27	2196181,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	390063,82	2196308,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	390126,46	2196429,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

19	390193,42	2196558,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	390285,13	2196733,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	390287,07	2196738,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	390287,33	2196744,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	390267,51	2196942,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	390250,80	2197112,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	390367,37	2197158,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	390385,99	2197165,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	390370,49	2197209,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	390351,88	2197202,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	390215,05	2197148,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	390205,43	2197140,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	390202,46	2197128,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	390221,13	2196937,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	390238,88	2196748,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	390152,06	2196580,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	390085,07	2196450,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	390022,43	2196329,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	389956,86	2196202,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	389887,79	2196071,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	389773,45	2195934,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	389714,04	2195863,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	389637,54	2195772,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	389508,98	2195862,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

