

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 участок линии Антропшинская-2/3»

(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, Тосненский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	725 430 ± 298 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1982 Количество опор, шт.: 68 Протяженность объекта, км: 15,70</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 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-110 кВ участок линии Антропшинская-2/3 Кадастровый район: 47:00</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	395934,90	2231457,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	395960,70	2231462,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	395979,70	2231466,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	396062,59	2231412,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	396293,89	2231285,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	396297,78	2231283,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	396301,92	2231283,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	396634,23	2231256,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	396992,20	2231225,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	397352,98	2231194,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	397709,71	2231163,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	397931,73	2231143,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	398036,00	2230981,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	398190,63	2230773,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	398341,23	2230557,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	398417,00	2230447,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	398458,94	2230389,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	398452,06	2230291,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

19	398446,10	2230175,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	398431,85	2229935,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	398417,74	2229697,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	398403,72	2229461,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	398389,41	2229219,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	398375,34	2228982,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	398361,46	2228748,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	398347,95	2228519,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	398333,84	2228281,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	398319,59	2228039,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	398306,94	2227825,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	398291,44	2227563,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	398278,18	2227339,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	398191,65	2225838,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	398178,53	2225607,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	398084,68	2223998,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	398071,41	2223767,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	398057,91	2223524,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	398058,24	2223519,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	398059,77	2223514,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	398062,39	2223510,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	398065,95	2223507,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	399587,28	2222376,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	399781,75	2222232,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

43	400009,61	2222062,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	400201,06	2221920,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	400587,62	2221633,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	400736,74	2221522,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	400888,32	2221401,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	400942,01	2221225,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	400984,46	2221035,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	401038,40	2220860,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	401039,38	2220858,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	401040,68	2220855,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	401124,52	2220725,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	401200,28	2220599,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	401212,07	2220579,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	401253,58	2220604,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	401242,37	2220622,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	401161,71	2220748,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	401119,31	2220815,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	401217,01	2220763,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	401234,65	2220753,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	401255,70	2220793,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	401238,05	2220802,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	401083,50	2220885,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	401046,96	2221051,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	400989,80	2221238,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

67	400946,08	2221431,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	400944,93	2221435,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	400943,14	2221438,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	400940,78	2221441,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	400937,92	2221443,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	400766,07	2221562,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	400617,09	2221673,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	400230,52	2221960,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	400039,06	2222102,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	399811,19	2222271,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	399616,72	2222415,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	398108,11	2223537,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	398120,73	2223764,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	398134,00	2223996,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	398227,84	2225605,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	398240,97	2225835,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	398327,52	2227336,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	398340,75	2227560,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	398356,26	2227822,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	398368,91	2228036,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	398383,16	2228278,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	398397,27	2228516,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	398410,77	2228745,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	398424,65	2228979,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

91	398438,73	2229216,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	398453,04	2229458,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	398467,06	2229694,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	398481,16	2229932,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	398495,41	2230172,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	398503,05	2230288,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	398508,96	2230396,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	398508,88	2230400,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	398508,29	2230403,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	398507,22	2230406,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	398505,68	2230409,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	398460,37	2230477,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	398381,68	2230586,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	398231,18	2230802,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	398088,75	2231020,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	397964,60	2231184,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	397961,74	2231187,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	397958,32	2231189,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	397954,48	2231191,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	397950,38	2231191,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	397713,98	2231212,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	397357,24	2231243,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	396996,46	2231274,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	396638,48	2231305,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

