

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 Балтийская-1»

(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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	390 121 ± 219 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1964 Количество опор, шт.: 44 Протяженность объекта, км: 8,80</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 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: ВЛ-110кВ Балтийская-1 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	398237,23	2203473,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	398291,32	2203461,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	398290,90	2203486,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	398290,47	2203513,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	398316,75	2203639,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	398358,76	2203694,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	398563,35	2203670,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	398787,17	2203644,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	398998,86	2203619,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	399208,47	2203594,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	399225,67	2203596,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	399348,14	2203582,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	399600,43	2203552,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	399845,40	2203523,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	400138,51	2203489,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	400547,36	2203442,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	400658,22	2203429,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	400662,02	2203429,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

19	400665,76	2203429,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	400669,32	2203431,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	400672,56	2203433,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	400675,38	2203435,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	400677,66	2203438,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	400679,33	2203442,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	400680,32	2203445,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	400707,26	2203602,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	400725,42	2203703,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	400756,08	2203879,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	400809,20	2204182,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	400823,08	2204263,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	400852,53	2204433,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	401027,37	2204602,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	401181,43	2204751,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	401348,62	2204913,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	401512,97	2205073,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	401657,16	2205213,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	401819,22	2205370,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	401982,54	2205528,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	402155,20	2205695,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	402334,89	2205869,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	402517,23	2206046,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	402603,32	2206130,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

43	402765,61	2206287,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	402953,93	2206469,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	403133,69	2206644,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	403305,86	2206811,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	403480,33	2206980,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	403483,12	2206983,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	403485,11	2206987,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	403486,21	2206991,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	403486,36	2206996,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	403468,06	2207238,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	403450,27	2207473,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	403434,08	2207687,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	403417,67	2207904,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	403406,43	2208053,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	403406,04	2208056,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	403405,29	2208058,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	403332,43	2208260,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	403249,61	2208490,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	403248,75	2208492,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	403247,65	2208494,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	403220,01	2208537,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	403210,27	2208552,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	403170,06	2208532,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	403182,35	2208513,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

67	403209,02	2208473,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	403291,04	2208245,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	403362,80	2208046,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	403373,86	2207900,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	403390,70	2207684,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	403406,90	2207470,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	403424,68	2207234,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	403441,91	2207003,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	403275,58	2206842,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	403103,40	2206675,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	402923,65	2206501,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	402735,33	2206318,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	402573,05	2206161,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	402486,96	2206077,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	402304,62	2205901,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	402124,93	2205726,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	401952,27	2205559,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	401788,95	2205401,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	401626,89	2205244,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	401482,69	2205104,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	401318,35	2204945,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	401151,15	2204783,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	400997,11	2204633,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	400816,77	2204459,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

91	400812,98	2204454,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	400810,95	2204448,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	400779,98	2204269,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	400766,34	2204189,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	400713,23	2203886,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	400682,05	2203711,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	400664,42	2203610,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	400637,93	2203475,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	400552,78	2203487,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	400143,48	2203532,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	399850,46	2203567,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	399605,49	2203595,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	399353,20	2203625,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	399230,76	2203639,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	399213,90	2203641,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	399004,30	2203666,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	398792,62	2203690,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	398568,79	2203716,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	398348,96	2203742,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	398343,61	2203742,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	398338,48	2203740,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	398333,94	2203738,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	398330,30	2203734,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	398278,72	2203661,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

