

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 Балтийская-2»

(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, г. Гатчина
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	440016 ± 232 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1976 Количество опор, шт.: 52 Протяженность объекта, км: 9,28</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-110 кВ Балтийская-2 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	391737.70	2203886.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	391740.92	2203956.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	391740.56	2203960.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	391739.38	2203963.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	391674.38	2204119.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	391663.32	2204319.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	391651.84	2204524.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	391640.60	2204719.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	391629.89	2204918.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	391715.48	2205052.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	391903.59	2205134.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	392019.35	2205229.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	392437.95	2205174.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	392861.52	2205118.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	392908.45	2205100.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	393018.35	2205102.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	393140.87	2205094.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	393259.61	2205087.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

19	393496.28	2205071.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	393647.09	2205102.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	393813.22	2205136.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	394049.51	2205185.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	394285.15	2205233.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	394508.10	2205279.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	394672.97	2205305.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	394866.22	2205353.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	394958.30	2205318.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	394962.80	2205317.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	394967.44	2205317.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	395192.76	2205340.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	395207.03	2205324.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	395260.17	2205344.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	395215.00	2205382.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	395207.97	2205385.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	395199.31	2205386.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	395170.70	2205383.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	395176.82	2205385.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	395313.08	2205481.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	395464.95	2205588.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	395699.22	2205535.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	395870.66	2205452.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	396007.83	2205399.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

43	396242.56	2205309.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	396465.65	2205224.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	396684.12	2205140.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	396936.08	2205043.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	397056.48	2204997.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	397252.30	2204922.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	397437.32	2204750.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	397550.75	2204644.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	397684.63	2204519.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	397834.74	2204379.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	397840.00	2204376.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	397846.11	2204374.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	398083.01	2204347.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	398307.51	2204321.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	398380.49	2204158.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	398346.36	2204001.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	398306.38	2203816.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	398270.91	2203654.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	398241.96	2203524.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	398223.37	2203476.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	398276.24	2203464.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	398314.26	2203644.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	398354.20	2203805.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	398394.26	2203990.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

67	398430.39	2204157.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	398430.74	2204163.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	398429.11	2204169.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	398345.50	2204357.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	398339.09	2204365.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	398329.50	2204368.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	398088.57	2204396.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	397861.16	2204422.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	397718.04	2204555.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	397584.16	2204680.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	397470.69	2204786.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	397281.55	2204962.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	397278.54	2204964.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	397275.08	2204966.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	397074.06	2205043.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	396953.67	2205089.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	396701.66	2205186.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	396483.19	2205269.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	396260.10	2205355.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	396025.08	2205445.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	395887.92	2205493.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	395714.06	2205577.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	395463.14	2205634.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	395455.95	2205634.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

91	395448.15	2205631.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	395287.42	2205517.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	395156.75	2205425.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	395123.66	2205415.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	394920.85	2205394.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	394866.22	2205399.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	394664.13	2205348.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	394500.21	2205323.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	394276.19	2205277.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	394040.56	2205228.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	393804.26	2205180.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	393638.10	2205146.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	393493.19	2205116.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	393262.44	2205131.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	393143.74	2205138.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	393019.44	2205147.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	392916.35	2205145.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	392872.04	2205162.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	392443.72	2205218.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	392014.65	2205274.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	392006.71	2205273.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	391999.42	2205270.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	391880.24	2205173.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	391690.87	2205090.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

115	391685.85	2205087.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	391681.97	2205083.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	391588.13	2204935.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	391585.72	2204930.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	391585.03	2204923.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	391596.17	2204716.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	391607.42	2204521.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	391618.89	2204317.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	391630.33	2204110.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	391697.69	2203952.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	391691.58	2203885.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	391737.70	2203886.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

