

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 Промзона-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, г. Гатчина
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	209280 \pm 160 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1980 Количество опор, шт.: 27 Протяженность объекта, км: 4,73</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 Промзона-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	391706.02	2203885.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	391752.77	2203889.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	391750.18	2203909.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	391743.57	2203960.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	391725.73	2204047.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	391711.22	2204133.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	391703.49	2204270.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	391687.51	2204553.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	391685.59	2204587.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	391677.40	2204733.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	391668.93	2204883.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	391883.12	2205054.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	391984.76	2205134.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	392148.45	2205112.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	392378.50	2205081.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	392603.33	2205051.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	392798.73	2205027.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	392801.97	2205026.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

19	392805.19	2205027.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	392808.15	2205027.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	392810.95	2205029.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	392841.78	2205045.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	392896.24	2205068.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	392900.11	2205070.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	392903.40	2205073.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	392910.12	2205081.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	392923.31	2205096.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	392939.42	2205096.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	393018.33	2205099.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	393140.58	2205090.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	393259.39	2205083.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	393493.91	2205068.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	393496.58	2205068.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	393499.23	2205068.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	393648.04	2205099.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	393814.05	2205133.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	394049.93	2205181.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	394285.46	2205230.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	394508.70	2205275.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	394673.64	2205301.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	394865.58	2205348.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	394957.87	2205313.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

43	394962.42	2205312.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	394967.11	2205312.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	395175.09	2205335.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	395173.92	2205323.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	395222.63	2205323.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	395220.96	2205361.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	395220.66	2205365.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	395219.59	2205369.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	395217.78	2205372.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	395215.31	2205375.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	395211.83	2205378.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	395207.79	2205380.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	395203.41	2205381.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	395198.91	2205381.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	394968.15	2205358.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	394874.11	2205393.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	394871.21	2205394.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	394868.22	2205394.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	394865.20	2205394.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	394862.22	2205393.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	394665.04	2205344.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	394501.00	2205318.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	394276.69	2205272.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	394041.16	2205224.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

67	393805.30	2205175.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	393639.25	2205141.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	393493.58	2205111.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	393262.12	2205126.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	393143.44	2205134.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	393019.32	2205142.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	392911.58	2205140.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	392907.52	2205140.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	392903.63	2205138.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	392900.10	2205136.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	392897.07	2205133.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	392888.56	2205124.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	392871.54	2205111.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	392796.91	2205072.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	392608.89	2205094.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	392384.27	2205125.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	392154.27	2205155.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	391980.46	2205180.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	391976.45	2205180.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	391972.48	2205179.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	391968.73	2205178.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	391965.34	2205176.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	391855.14	2205089.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	391631.30	2204909.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
91	391627.98	2204906.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	391625.56	2204902.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	391624.15	2204898.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	391623.84	2204893.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	391632.47	2204731.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	391641.56	2204585.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	391644.24	2204535.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	391658.55	2204267.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	391666.38	2204129.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	391666.53	2204127.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	391666.80	2204126.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	391690.12	2204018.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	391701.10	2203953.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	391704.73	2203927.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	391706.02	2203885.61	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения об объекте	
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат -	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	

