

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 Антропшинская-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, п. Лукаши, г. Коммунар
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	1024377 ± 354 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1960 Количество опор, шт.: 99 Протяженность объекта, км: 22,51</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 Антропшинская-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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391694.06	2203886.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	391699.72	2203959.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	391670.01	2204117.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	391658.83	2204319.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	391647.35	2204524.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	391636.11	2204719.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	391625.32	2204919.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	391712.43	2205056.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	391901.23	2205138.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	392018.01	2205233.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	392438.53	2205178.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	392871.59	2205122.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	392990.31	2205196.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	393255.60	2205173.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	393538.80	2205270.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	393760.30	2205346.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	393986.64	2205424.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	394411.26	2205363.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

19	394530.92	2205350.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	394720.50	2205362.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	394879.29	2205371.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	394917.28	2205353.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	395131.94	2205375.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	395174.79	2205389.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	395310.48	2205484.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	395463.98	2205593.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	395700.72	2205539.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	395871.50	2205456.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	395884.10	2205450.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	395900.42	2205466.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	395939.53	2205711.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	395971.87	2205922.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	396007.72	2206155.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	396038.94	2206360.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	396055.49	2206469.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	396113.70	2206717.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	396174.26	2206975.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	396232.41	2207225.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	396287.61	2207459.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	396345.06	2207703.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	396404.85	2207958.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	396461.68	2208201.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

43	396521.12	2208455.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	396581.07	2208713.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	396642.27	2208971.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	396702.89	2209230.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	396757.74	2209464.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	396817.26	2209717.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	396876.60	2209970.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	396933.70	2210214.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	396990.80	2210457.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	397049.45	2210706.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	397108.61	2210959.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	397169.32	2211218.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	397231.46	2211484.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	397286.66	2211720.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	397341.86	2211958.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	397401.03	2212207.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	397458.13	2212450.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	397512.66	2212681.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	397563.83	2212899.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	397621.20	2213143.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	397682.93	2213407.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	397731.69	2213614.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	397793.48	2213878.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	397850.73	2214121.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

67	397907.75	2214365.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	397964.70	2214609.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	398023.10	2214857.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	398080.53	2215100.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	398189.01	2215329.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	398296.65	2215556.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	398406.24	2215788.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	398516.23	2216019.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	398628.37	2216255.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	398702.39	2216411.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	398747.14	2216505.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	398856.99	2216737.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	398963.73	2216963.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	399072.03	2217193.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	399172.45	2217406.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	399282.57	2217637.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	399394.45	2217873.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	399505.01	2218106.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	399646.48	2218344.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	399767.37	2218547.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	399905.70	2218780.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	400040.54	2219007.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	400177.99	2219240.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	400311.73	2219464.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

91	400435.06	2219673.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	400562.85	2219888.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	400689.37	2220101.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	400717.89	2220253.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	400746.61	2220413.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	400949.46	2220541.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	401131.71	2220657.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	401171.80	2220596.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	401148.14	2220434.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	401095.09	2220232.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	401190.51	2220150.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	401211.20	2220197.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	401145.62	2220248.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	401192.01	2220425.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	401218.49	2220606.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	401144.73	2220719.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	400925.24	2220579.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	400705.64	2220440.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	400673.44	2220261.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	400646.42	2220117.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	400523.99	2219911.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	400396.19	2219696.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	400272.86	2219488.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	400139.12	2219263.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

115	400001.65	2219030.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	399866.83	2218803.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	399728.51	2218570.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	399607.63	2218367.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	399465.08	2218127.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	399353.63	2217892.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	399241.75	2217657.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	399131.60	2217425.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	399031.16	2217212.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	398922.85	2216983.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	398816.12	2216757.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	398706.30	2216524.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	398661.58	2216430.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	398587.54	2216274.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	398475.40	2216038.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	398365.40	2215807.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	398255.80	2215575.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	398148.18	2215348.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	398037.64	2215115.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	397979.11	2214867.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	397920.69	2214619.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	397863.73	2214375.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	397806.73	2214132.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	397749.48	2213888.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

139	397687.68	2213625.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	397638.93	2213417.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	397577.20	2213154.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	397519.83	2212909.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	397468.66	2212691.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	397414.13	2212461.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	397357.04	2212217.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	397297.86	2211968.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	397242.64	2211731.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	397187.44	2211494.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	397125.31	2211228.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	397064.61	2210970.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	397005.44	2210716.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	396946.80	2210468.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	396889.70	2210224.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	396832.59	2209981.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	396773.26	2209728.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	396713.74	2209474.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	396658.89	2209240.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	396598.28	2208981.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	396537.07	2208723.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	396477.10	2208465.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	396417.67	2208211.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	396360.84	2207968.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

163	396301.05	2207713.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	396243.61	2207469.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	396188.40	2207235.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	396130.24	2206986.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	396069.70	2206727.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	396011.07	2206478.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	395994.25	2206366.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	395963.04	2206162.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	395927.19	2205929.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	395894.85	2205718.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	395863.65	2205510.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	395715.56	2205582.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	395454.47	2205641.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	395284.82	2205521.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	395154.72	2205429.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	395122.73	2205419.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	394926.75	2205399.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	394890.90	2205421.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	394717.56	2205411.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	394532.02	2205400.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	394417.36	2205412.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	393981.88	2205474.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	393744.30	2205393.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	393522.84	2205316.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
187	393249.53	2205222.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	392977.73	2205246.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	392861.11	2205168.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	392444.30	2205222.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	392004.77	2205280.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	391877.88	2205176.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	391682.20	2205091.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	391580.12	2204931.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	391591.68	2204716.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	391602.92	2204521.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	391614.40	2204316.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	391625.70	2204112.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	391650.16	2203956.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	391650.53	2203885.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	391694.06	2203886.74	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	

