

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ 35кВ Батовская 1/2»**

(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
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	474111 ± 241 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1971 Количество опор, шт.: 57 Протяженность объекта, км: 12,82</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 35кВ Батовская 1/2 Кадастровый район: 47:23</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	362706.69	2197840.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	362712.09	2197774.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	362713.39	2197769.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	362716.32	2197765.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	362721.91	2197761.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	362728.51	2197760.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	362944.52	2197782.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	363143.04	2197802.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	363347.69	2197821.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	363503.83	2197699.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	363661.23	2197574.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	363816.45	2197451.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	363987.25	2197316.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	364161.22	2197179.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	364333.08	2197043.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	364505.56	2196906.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	364676.03	2196771.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	364819.92	2196657.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

19	364972.77	2196535.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	364988.47	2196318.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	365001.12	2196128.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	365013.38	2195915.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	365037.90	2195550.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	365062.56	2195181.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	365086.96	2194812.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	365111.28	2194443.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	365135.21	2194084.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	365155.69	2193805.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	365166.10	2193652.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	365182.78	2193397.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	365193.63	2193233.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	365209.27	2193001.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	365223.09	2192785.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	365242.22	2192500.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	365256.14	2192290.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	365268.89	2192072.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	365293.63	2191703.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	365312.38	2191444.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	365324.18	2191265.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	365340.40	2191026.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	365353.38	2190827.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	365367.26	2190616.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

43	365376.23	2190487.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	365390.56	2190275.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	365402.11	2190098.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	365415.81	2189871.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	365426.78	2189718.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	365429.87	2189710.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	365436.93	2189705.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	365619.85	2189643.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	365828.18	2189571.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	366035.61	2189500.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	366244.84	2189428.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	366448.65	2189358.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	366658.96	2189286.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	366866.80	2189214.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	367079.43	2189141.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	367282.64	2189071.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	367521.04	2188989.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	367750.64	2188909.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	367758.63	2188909.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	367765.74	2188912.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	367841.30	2188982.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	367970.51	2189093.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	368022.80	2189135.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	368026.93	2189140.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

67	368028.40	2189146.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	368027.06	2189152.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	368023.26	2189158.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	367994.87	2189186.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	367956.70	2189152.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	367963.75	2189144.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	367814.38	2189012.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	367749.72	2188950.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	367532.96	2189024.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	367294.58	2189106.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	367091.38	2189176.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	366878.71	2189249.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	366670.91	2189320.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	366460.61	2189393.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	366256.77	2189463.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	366047.53	2189535.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	365840.10	2189606.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	365631.78	2189678.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	365464.05	2189736.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	365455.72	2189873.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	365438.73	2190101.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	365427.18	2190277.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	365412.85	2190489.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	365403.87	2190618.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

91	365390.00	2190829.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	365377.02	2191028.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	365360.80	2191267.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	365349.00	2191447.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	365333.54	2191706.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	365308.80	2192074.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	365292.76	2192293.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	365280.55	2192503.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	365261.40	2192788.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	365245.88	2193004.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	365230.25	2193235.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	365219.40	2193399.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	365202.72	2193654.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	365192.31	2193808.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	365175.12	2194087.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	365151.20	2194446.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	365126.87	2194815.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	365102.48	2195183.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	365077.81	2195553.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	365053.29	2195918.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	365037.74	2196130.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	365025.09	2196320.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	365011.08	2196548.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	364998.47	2196668.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

115	364999.92	2196690.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	364967.94	2196693.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	364964.86	2196668.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	364969.63	2196587.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	364842.68	2196686.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	364698.77	2196800.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	364528.34	2196935.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	364355.88	2197071.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	364184.01	2197207.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	364009.99	2197345.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	363839.22	2197480.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	363684.04	2197603.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	363526.60	2197728.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	363364.43	2197857.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	363359.27	2197860.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	363353.48	2197861.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	363139.39	2197838.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	362940.85	2197818.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	362750.35	2197799.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	362753.51	2197843.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	362720.37	2197846.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	362719.85	2197841.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	362706.69	2197840.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

