

## 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 ОЛ Лужская-2/Белогорка-2 на ПС-322»

(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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	642 809 $\pm$ 281 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1980 г. Количество опор, шт.: 57 Протяженность объекта, км: 14,12</p> <p><b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</b> <b>Цель установления:</b> 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><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> ВЛ 110 кВ ОЛ Лужская-2/Белогорка-2 на ПС-322 <b>Кадастровый район:</b> 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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382049,07	2203152,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	382080,90	2203194,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	382177,69	2203351,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	382179,43	2203355,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	382180,43	2203359,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	382180,64	2203363,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	382180,07	2203367,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	382107,20	2203659,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	382002,96	2203982,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	382018,18	2204066,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	382072,44	2204360,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	382116,96	2204599,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	382168,74	2204875,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	382223,31	2205165,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	382272,53	2205429,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	382320,92	2205691,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	382345,37	2205817,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	382366,82	2205935,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

19	382365,94	2205945,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	382359,96	2205954,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	382299,41	2206004,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	382180,86	2206103,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	381968,02	2206282,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	381751,93	2206463,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	381531,86	2206648,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	381325,05	2206822,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	381119,64	2206994,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	380914,80	2207165,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	380709,06	2207337,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	380503,11	2207509,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	380294,48	2207684,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	380087,05	2207859,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	379893,70	2208021,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	379693,19	2208188,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	379471,34	2208373,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	379296,47	2208518,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	379098,69	2208683,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	378888,55	2208858,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	378723,15	2208997,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	378754,59	2209243,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	378790,18	2209523,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	378822,29	2209771,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

43	378857,47	2210044,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	378891,56	2210307,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	378923,55	2210559,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	378961,04	2210846,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	378995,57	2211115,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	379030,49	2211387,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	379067,89	2211675,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	379100,83	2211935,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	379139,42	2212237,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	379170,79	2212483,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	379206,11	2212757,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	379240,67	2213027,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	379275,03	2213295,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	379310,10	2213571,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	379342,37	2213807,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	379410,43	2213997,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	379475,24	2214178,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	379544,52	2214368,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	379545,72	2214375,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	379544,80	2214381,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	379487,48	2214563,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	379498,26	2214590,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	379454,28	2214591,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	379415,91	2214571,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

67	379440,09	2214549,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	379495,43	2214376,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	379431,00	2214194,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	379366,23	2214013,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	379295,14	2213821,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	379294,06	2213817,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	379263,49	2213577,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	379228,41	2213301,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	379194,05	2213033,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	379159,49	2212763,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	379124,17	2212489,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	379092,80	2212243,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	379054,20	2211941,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	379021,27	2211681,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	378983,88	2211393,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	378948,95	2211121,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	378914,43	2210852,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	378876,94	2210565,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	378844,94	2210313,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	378810,85	2210050,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	378775,68	2209777,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	378743,57	2209528,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	378707,98	2209249,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	378673,53	2208988,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

91	378674,74	2208978,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	378680,59	2208970,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	378858,47	2208822,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	379068,62	2208647,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	379266,41	2208482,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	379441,29	2208337,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	379663,12	2208152,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	379863,53	2207985,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	380056,80	2207823,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	380264,26	2207648,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	380472,94	2207473,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	380678,89	2207301,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	380884,64	2207129,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	381089,51	2206958,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	381294,85	2206786,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	381501,62	2206612,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	381721,75	2206427,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	381937,82	2206246,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	382150,62	2206067,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	382252,38	2205981,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	382224,38	2205919,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	382222,76	2205909,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	382226,91	2205899,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	382294,75	2205813,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

115	382274,71	2205700,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	382226,31	2205438,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	382177,11	2205173,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	382122,54	2204883,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	382070,76	2204607,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	382026,24	2204369,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	381970,59	2204075,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	381953,55	2203984,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	381953,21	2203980,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	381953,81	2203975,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	382039,07	2203639,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	382129,66	2203366,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	382026,82	2203199,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	382030,28	2203197,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	382013,67	2203174,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	382049,07	2203152,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	382309,26	2205866,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	382321,00	2205929,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	382289,16	2205956,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	382286,64	2205950,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	382274,73	2205915,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	382305,81	2205870,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	382309,26	2205866,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

