

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 Форносовская-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, Госненский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	669 377 ± 286 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1960 Количество опор, шт.: 75 Протяженность объекта, км: 14,90</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 Форносовская-2 Кадастровый район: 47:26</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	406338,02	2235805,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	406319,52	2235757,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	406342,82	2235753,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	406385,72	2235744,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	406547,05	2235684,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	406710,26	2235623,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	406637,43	2235501,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	406552,80	2235359,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	406459,53	2235202,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	406357,89	2235032,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	406273,21	2234889,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	406184,15	2234739,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	406070,52	2234702,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	405880,45	2234640,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	405703,32	2234581,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	405527,00	2234524,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	405351,46	2234466,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	405169,24	2234406,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

19	404983,05	2234345,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	404807,82	2234288,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	404648,61	2234235,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	404396,63	2234153,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	404237,45	2234101,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	404049,44	2234039,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	403856,48	2233976,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	403683,16	2233919,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	403543,72	2234049,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	403387,86	2234193,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	403232,14	2234337,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	403083,60	2234475,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	402937,53	2234610,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	402791,36	2234746,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	402644,62	2234882,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	402489,33	2235025,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	402349,49	2235155,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	402196,01	2235297,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	402041,77	2235439,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	401890,05	2235580,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	401743,82	2235715,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	401653,29	2235799,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	401649,22	2235802,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	401644,56	2235803,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

43	401639,60	2235804,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	401634,65	2235803,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	401482,94	2235763,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	401479,82	2235762,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	401476,92	2235761,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	401474,32	2235759,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	401472,11	2235756,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	401349,40	2235595,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	401228,32	2235436,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	401106,31	2235277,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	400987,29	2235121,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	400861,28	2234956,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	400724,89	2234778,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	400578,32	2234585,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	400426,95	2234387,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	400297,33	2234217,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	400148,07	2234021,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	400000,32	2233828,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	399841,91	2233621,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	399727,75	2233471,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	399621,47	2233332,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	399529,30	2233211,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	399368,67	2233002,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	399227,63	2232816,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

67	399163,54	2232732,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	398439,65	2231785,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	398296,40	2231598,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	398147,69	2231404,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	398002,52	2231213,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	397626,90	2231246,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	397429,18	2231263,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	397213,53	2231281,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	397006,43	2231299,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	396782,67	2231318,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	396553,73	2231338,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	396313,36	2231358,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	396086,85	2231480,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	395995,34	2231529,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	395991,67	2231530,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	395987,76	2231531,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	395961,33	2231534,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	395941,12	2231536,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	395937,03	2231484,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	395958,86	2231484,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	395979,76	2231485,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	396064,66	2231438,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	396295,96	2231314,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	396299,78	2231313,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

91	396303,83	2231312,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	396549,99	2231293,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	396778,86	2231274,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	397002,61	2231254,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	397209,72	2231237,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	397425,36	2231218,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	397623,07	2231201,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	398011,88	2231168,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	398016,86	2231168,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	398021,65	2231170,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	398025,92	2231172,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	398029,43	2231176,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	398183,19	2231376,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	398331,89	2231571,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	398475,17	2231758,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	399199,06	2232705,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	399263,17	2232789,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	399404,20	2232974,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	399564,81	2233184,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	399657,00	2233305,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	399763,26	2233444,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	399877,43	2233593,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	400035,84	2233801,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	400183,60	2233994,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

115	400332,88	2234190,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	400462,49	2234360,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	400613,88	2234558,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	400760,43	2234751,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	400896,80	2234929,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	401022,82	2235094,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	401141,81	2235250,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	401263,80	2235409,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	401384,96	2235568,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	401502,51	2235722,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	401632,45	2235756,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	401713,59	2235682,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	401859,67	2235548,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	402011,38	2235406,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	402165,67	2235264,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	402319,15	2235122,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	402458,98	2234993,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	402614,23	2234849,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	402760,97	2234713,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	402907,15	2234577,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	403053,24	2234442,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	403201,75	2234305,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	403357,48	2234160,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	403513,32	2234016,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

139	403662,47	2233877,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	403666,80	2233874,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	403671,77	2233872,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	403677,06	2233872,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	403682,27	2233873,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	403870,36	2233934,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	404063,36	2233997,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	404251,36	2234058,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	404410,54	2234111,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	404662,50	2234193,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	404821,75	2234245,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	404997,00	2234303,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	405183,17	2234364,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	405365,40	2234424,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	405540,90	2234481,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	405717,23	2234539,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	405894,38	2234597,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	406084,42	2234659,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	406207,46	2234699,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	406213,82	2234703,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	406218,55	2234708,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	406311,67	2234866,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	406396,32	2235009,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	406497,93	2235180,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

