

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 Балтийская 7/8 участок линии оп.113-183»**

(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, Ломоносовский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	855 160 ± 324 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1976 Количество опор, шт.: 72 Протяженность объекта, км: 17,53</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 Балтийская 7/8 участок линии оп.113-183 Кадастровый район: 47:14</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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427807,51	2186007,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	427801,53	2185988,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	427762,27	2185863,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	427695,01	2185778,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	427691,91	2185772,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	427690,71	2185765,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	427707,47	2185600,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	427685,92	2185574,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	427521,27	2185378,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	427356,68	2185182,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	427188,35	2184982,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	426985,92	2184740,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	426830,18	2184555,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	426666,02	2184359,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	426494,33	2184155,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	426314,79	2183941,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	426134,99	2183727,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	425954,77	2183513,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	425810,68	2183341,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

20	425630,91	2183127,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	425457,61	2182920,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	425284,24	2182714,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	425103,93	2182499,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	424966,92	2182336,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	424784,02	2182118,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	424589,75	2181887,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	424379,19	2181746,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	424171,40	2181607,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	423963,85	2181468,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	423755,57	2181328,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	423542,09	2181247,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	423327,16	2181166,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	423102,55	2181081,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	422897,51	2181003,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	422682,31	2180921,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	422446,10	2180832,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	422214,76	2180786,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	421979,28	2180739,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	421743,22	2180693,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	421507,87	2180646,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	421348,72	2180614,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	421338,70	2180609,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	421333,13	2180599,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

44	421333,79	2180588,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	421340,47	2180579,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	421457,54	2180489,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	421576,04	2180398,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	421649,68	2180222,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	421705,53	2180087,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	421793,69	2179875,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	421891,45	2179638,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	421965,58	2179459,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	422047,76	2179262,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	422142,25	2179028,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	422166,90	2178704,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	422181,91	2178484,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	422197,07	2178261,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	422212,31	2178036,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	422230,44	2177770,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	422251,35	2177462,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	422268,58	2177209,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	422287,00	2176938,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	422306,08	2176657,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	422325,71	2176368,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	422345,58	2176076,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	422365,74	2175780,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	422385,36	2175491,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

68	422404,07	2175216,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	422423,74	2174926,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	422442,94	2174644,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	422462,75	2174353,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	422483,11	2174053,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	422500,96	2173791,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	422520,64	2173501,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	422540,32	2173212,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	422559,16	2172925,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	422580,21	2172603,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	422595,63	2172369,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	422612,35	2172113,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	422613,66	2172093,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	422660,76	2172096,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	422659,45	2172116,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	422642,73	2172372,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	422627,31	2172606,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	422606,26	2172928,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	422587,41	2173215,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	422567,73	2173504,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	422548,03	2173794,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	422530,20	2174056,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	422509,84	2174356,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	422490,03	2174647,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

92	422470,84	2174930,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	422451,16	2175219,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	422432,45	2175494,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	422412,83	2175783,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	422392,67	2176079,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	422372,81	2176372,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	422353,17	2176660,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	422334,09	2176941,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	422315,67	2177212,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	422298,44	2177465,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	422277,53	2177773,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	422259,40	2178040,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	422244,16	2178264,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	422229,00	2178487,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	422213,98	2178708,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	422193,41	2179040,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	422091,34	2179280,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	422009,17	2179477,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	421935,08	2179656,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	421837,29	2179893,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	421749,13	2180105,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	421693,30	2180240,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	421615,49	2180429,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	421486,18	2180527,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

116	421419,93	2180577,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	421517,60	2180597,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	421752,93	2180644,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	421989,03	2180690,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	422224,47	2180737,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	422459,90	2180784,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	422700,03	2180875,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	422915,24	2180956,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	423120,28	2181034,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	423344,87	2181119,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	423559,78	2181201,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	423778,63	2181283,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	423991,68	2181426,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	424199,19	2181565,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	424407,02	2181704,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	424623,48	2181849,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	424822,31	2182086,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	425005,23	2182304,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	425142,23	2182467,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	425322,52	2182682,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	425495,91	2182888,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	425669,22	2183095,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	425848,97	2183309,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	425993,05	2183480,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

