

## 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 11»

(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, Гатчинский районы
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	504 940 ± 249 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1980 г. Количество опор, шт.: 49 Протяженность объекта, км: 10,75</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 Балтийская-11 <b>Кадастровый район:</b> 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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411550,31	2206915,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411507,24	2206924,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411500,16	2206911,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411491,45	2206895,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	411349,90	2206918,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	411160,69	2206949,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	410882,28	2206996,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	410640,00	2207036,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	410634,49	2207036,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	410629,14	2207034,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	410624,38	2207032,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	410620,55	2207028,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	410445,86	2206787,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	410273,65	2206551,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	409983,63	2206513,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	409760,79	2206485,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	409635,36	2206468,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	409631,38	2206468,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

19	409627,67	2206466,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	409624,40	2206463,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	409621,68	2206460,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	409539,92	2206347,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	409437,82	2206201,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	409231,52	2206148,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	409066,72	2206105,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	409003,83	2206172,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	408889,53	2206296,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	408833,62	2206357,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	408830,00	2206360,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	408825,75	2206362,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	408821,11	2206363,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	408816,34	2206363,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	408631,04	2206339,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	408557,89	2206330,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	408353,35	2206303,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	408112,32	2206273,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	407863,63	2206240,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	407613,73	2206208,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	407362,40	2206176,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	407123,79	2206145,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	407000,59	2206357,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	406867,78	2206585,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

43	406738,67	2206807,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	406613,53	2207022,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	406567,34	2207244,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	406525,91	2207444,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	406485,17	2207640,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	406484,48	2207643,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	406483,46	2207645,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	406482,15	2207647,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	406480,56	2207649,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	406319,96	2207831,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	406122,86	2208053,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	405928,52	2208273,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	405752,80	2208471,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	405746,98	2208476,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	405739,92	2208478,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	405732,57	2208477,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	405725,93	2208474,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	405580,05	2208366,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	405433,07	2208257,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	405175,75	2208067,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	404923,28	2207881,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	404697,99	2207714,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	404564,32	2207615,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	404443,95	2207526,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

67	404312,45	2207429,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	404080,17	2207402,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	403958,20	2207388,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	403740,33	2207364,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	403631,36	2207550,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	403494,82	2207784,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	403418,91	2207914,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	403408,70	2207931,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	403370,37	2207911,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	403380,28	2207893,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	403454,59	2207761,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	403591,18	2207527,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	403708,01	2207324,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	403711,62	2207319,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	403716,38	2207316,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	403721,91	2207314,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	403727,73	2207314,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	403963,52	2207342,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	404085,38	2207356,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	404325,21	2207382,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	404330,41	2207383,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	404335,09	2207386,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	404471,66	2207489,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	404591,99	2207578,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

91	404725,64	2207677,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	404950,92	2207843,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	405203,39	2208030,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	405460,71	2208220,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	405607,63	2208329,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	405733,86	2208420,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	405893,74	2208242,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	406088,05	2208023,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	406285,11	2207800,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	406439,72	2207623,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	406480,40	2207434,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	406521,79	2207235,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	406567,43	2207008,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	406568,36	2207004,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	406569,81	2207001,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	406698,52	2206783,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	406827,60	2206562,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	406960,37	2206333,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	407091,59	2206105,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	407095,25	2206100,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	407100,10	2206097,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	407105,73	2206095,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	407111,63	2206095,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	407368,41	2206130,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

115	407619,66	2206162,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	407869,57	2206194,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	408118,24	2206226,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	408359,27	2206257,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	408563,84	2206284,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	408636,93	2206293,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	408808,25	2206314,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	408855,45	2206264,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	408969,65	2206141,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	409042,84	2206060,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	409047,04	2206056,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	409052,02	2206054,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	409057,43	2206053,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	409062,85	2206054,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	409243,17	2206103,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	409459,66	2206157,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	409466,23	2206160,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	409471,31	2206165,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	409577,84	2206320,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	409653,51	2206422,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	409766,83	2206439,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	409989,50	2206467,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	410291,65	2206504,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	410295,65	2206505,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
139	410299,38	2206507,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	410302,67	2206510,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	410305,40	2206513,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	410483,47	2206760,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	410649,22	2206986,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	410874,70	2206950,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	411153,11	2206903,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	411342,28	2206872,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	411503,61	2206844,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	411510,31	2206844,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	411516,65	2206846,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	411521,90	2206850,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	411525,50	2206856,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	411540,90	2206893,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411550,31	2206915,40	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	

