ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

<u>Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства</u> *«ВЛ-110 кВ отпайка Балтийская 7/8 на ПС-367»*

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3.5^{\circ}$ Mt $*\sqrt{P}$	$432\ 649 \pm 230\ \mathrm{M}^2$
3.	Иные характеристики объекта	Год ввода в эксплуатацию, г.: 1984 Количество опор, шт.: 51 Протяженность объекта, км: 8,98 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). Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-110 кВ отпайка Балтийская 7/8 на ПС-367 Кадастровый район: 47:14

Сведения об объекте

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47 (Зона-2)
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Mercy ornerous years	Средняя квадратическ ая	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	411079.74	2170740.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	411060.83	2170747.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	410926.95	2170793.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	410738.84	2170858.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	410538.45	2170927.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	410345.53	2170994.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	410173.90	2171053.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	409968.24	2171124.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	409766.43	2171194.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	409557.18	2171266.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	409350.78	2171338.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	409144.91	2171410.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
13	408937.23	2171481.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
14	408729.88	2171553.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
15	408526.70	2171623.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
16	408316.41	2171695.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
17	408108.64	2171767.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
18	407901.18	2171839.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

			Сведения об объекте		
19	407692.90	2171910.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	407311.03	2172043.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	407249.35	2172085.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	407181.19	2172109.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	407152.92	2172099.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	407065.71	2172126.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	406852.45	2172200.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	406648.92	2172269.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	406487.10	2172325.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	406338.74	2172375.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	406183.21	2172428.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	405994.60	2172489.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	405889.51	2172494.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	405704.37	2172504.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	405517.57	2172513.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	405327.25	2172524.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	405135.62	2172534.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	404944.31	2172545.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	404787.61	2172554.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	404662.65	2172674.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	404516.94	2172817.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	404358.00	2172972.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	404225.82	2173101.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	404088.65	2173235.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			Сведения об объекте		
43	403952.64	2173368.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	403819.35	2173498.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	403872.79	2173688.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	403927.94	2173883.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	403979.34	2174063.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	404067.33	2174134.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	404155.21	2174204.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	404168.83	2174224.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	404181.81	2174243.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	404117.92	2174275.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	404115.82	2174245.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	404115.00	2174233.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	404037.26	2174171.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	403942.19	2174095.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	403937.94	2174091.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	403935.44	2174085.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	403881.57	2173896.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	403826.40	2173701.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	403768.41	2173495.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	403768.47	2173483.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	403773.05	2173475.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	403919.00	2173333.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	404054.98	2173201.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	404192.15	2173067.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			Сведения об объекте		
67	404324.33	2172938.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	404483.24	2172782.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	404628.99	2172640.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	404760.08	2172511.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	404766.16	2172507.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	404773.05	2172505.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	404941.58	2172496.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	405132.97	2172486.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	405324.70	2172475.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	405515.06	2172465.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	405701.89	2172456.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	405886.91	2172446.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	405986.31	2172440.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	406168.15	2172382.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	406323.29	2172330.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	406471.52	2172279.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	406633.30	2172224.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	406836.82	2172154.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	407050.05	2172081.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	407138.84	2172048.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	407182.95	2172012.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	407250.48	2171990.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	407296.67	2171995.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	407677.18	2171865.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			Сведения об объекте		
91	407885.46	2171793.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	408092.91	2171721.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	408300.69	2171650.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	408510.99	2171577.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	408714.14	2171507.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	408921.52	2171435.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	409129.16	2171364.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	409334.94	2171292.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	409541.40	2171221.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	409750.69	2171148.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	409952.51	2171079.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	410158.14	2171008.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	410329.77	2170948.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	410522.71	2170882.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	410723.08	2170812.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	410911.22	2170747.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	411045.16	2170701.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	411064.08	2170694.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411079.74	2170740.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение характерных точек части	•	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границы	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об объекте

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	коорди	вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

1	1		, , ,	'			
Обозначение характерных точек	коорди	вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения координат	1 ' '	Описание обозначен ия точки
части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-