

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 отпайка Балтийская 7/8 на ПС-257»

(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. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	1 163 435 ± 378 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 2008 Количество опор, шт.: 102 Протяженность объекта, км: 24,14</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 отпайка Балтийская 7/8 на ПС-257 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413747.04	2163935.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	413698.59	2164008.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	413687.86	2163979.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	413564.50	2164023.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	413364.42	2164093.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	413161.77	2164164.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	412972.13	2164231.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	412777.55	2164299.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	412567.45	2164373.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	412463.98	2164410.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	412279.82	2164504.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	412140.33	2164576.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	412005.46	2164646.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	411824.61	2164740.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	411630.76	2164840.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	411439.08	2164939.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	411278.98	2165021.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	411081.13	2165123.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

19	410900.78	2165216.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	410749.28	2165409.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	410632.91	2165557.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	410498.82	2165728.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	410424.10	2165823.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	410301.14	2165980.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	410172.90	2166143.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	410054.18	2166295.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	409964.42	2166409.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	409858.24	2166544.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	409746.27	2166686.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	409635.11	2166828.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	409524.66	2166968.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	409447.09	2167067.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	409566.61	2167339.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	409671.70	2167578.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	409772.54	2167807.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	409875.62	2168041.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	409985.82	2168291.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	410086.78	2168521.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	410186.68	2168748.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	410288.32	2168978.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	410395.69	2169215.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	410511.20	2169470.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

43	410618.53	2169707.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	410721.97	2169935.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	410833.63	2170182.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	410938.44	2170413.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	411046.27	2170651.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	411074.94	2170714.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	411153.64	2170888.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	411252.07	2171105.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	411324.32	2171265.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	411436.16	2171512.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	411549.67	2171762.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	411663.63	2172014.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	411777.36	2172265.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	411887.00	2172507.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	412000.99	2172758.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	412116.87	2173014.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	412230.51	2173265.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	412342.30	2173512.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	412454.07	2173759.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	412562.81	2173999.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	412754.47	2174165.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	412951.25	2174336.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	413147.69	2174507.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	413348.48	2174681.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

67	413533.67	2174842.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	413693.88	2174981.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	413907.36	2175167.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	414076.84	2175314.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	414088.19	2175323.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	414243.37	2175458.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	414455.35	2175642.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	414663.27	2175822.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	414860.19	2175993.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	415049.57	2176157.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	415245.84	2176327.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	415449.19	2176504.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	415639.58	2176668.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	415836.26	2176839.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	415990.97	2176973.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	416159.77	2177119.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	416327.47	2177265.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	416491.29	2177408.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	416710.42	2177551.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	416928.04	2177693.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	417145.07	2177835.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	417362.76	2177978.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	417580.20	2178120.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	417801.98	2178265.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

91	418015.71	2178405.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	418234.63	2178548.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	418451.42	2178690.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	418669.07	2178833.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	418886.64	2178975.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	419104.27	2179118.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	419326.21	2179263.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	419548.26	2179409.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	419774.11	2179557.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	420000.12	2179705.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	420169.41	2179816.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	420404.16	2179970.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	420637.92	2180123.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	420859.74	2180268.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	421093.44	2180421.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	421295.31	2180554.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	421367.19	2180567.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	421386.82	2180571.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	421377.15	2180620.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	421357.53	2180616.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	421276.83	2180599.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	421067.11	2180462.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	420833.44	2180308.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	420611.62	2180163.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

115	420377.85	2180010.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	420143.10	2179856.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	419973.78	2179745.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	419747.80	2179597.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	419521.95	2179449.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	419299.91	2179303.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	419077.96	2179158.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	418860.34	2179015.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	418642.78	2178873.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	418425.14	2178730.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	418208.34	2178588.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	417989.41	2178445.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	417775.72	2178305.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	417553.92	2178160.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	417336.47	2178018.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	417118.77	2177875.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	416901.76	2177733.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	416684.15	2177591.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	416462.24	2177446.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	416295.95	2177301.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	416128.33	2177155.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	415959.55	2177009.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	415804.82	2176875.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	415608.15	2176705.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

139	415417.75	2176540.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	415214.37	2176363.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	415018.12	2176193.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	414828.74	2176029.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	414631.82	2175858.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	414423.92	2175678.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	414211.93	2175494.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	414056.77	2175360.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	414045.42	2175350.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	413875.91	2175203.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	413662.40	2175017.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	413502.19	2174878.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	413317.00	2174717.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	413116.09	2174543.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	412919.64	2174373.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	412722.87	2174202.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	412523.25	2174028.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	412410.16	2173779.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	412298.39	2173532.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	412186.61	2173285.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	412072.96	2173034.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	411957.07	2172778.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	411843.11	2172527.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	411733.46	2172285.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

163	411619.73	2172034.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	411505.77	2171782.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	411392.26	2171531.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	411280.42	2171285.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	411208.17	2171125.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	411109.73	2170908.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	411031.05	2170734.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	411002.39	2170671.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	410894.55	2170433.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	410789.72	2170201.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	410678.06	2169955.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	410574.63	2169727.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	410467.29	2169490.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	410351.79	2169235.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	410244.32	2168998.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	410142.58	2168767.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	410042.66	2168540.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	409941.70	2168310.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	409831.51	2168060.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	409728.43	2167826.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	409627.59	2167597.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	409522.50	2167359.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	409396.17	2167071.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	409394.66	2167061.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

187	409398.74	2167051.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	409486.77	2166939.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	409597.19	2166798.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	409708.37	2166656.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	409820.38	2166514.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	409926.52	2166379.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	410016.27	2166265.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	410134.96	2166113.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	410263.22	2165950.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	410386.17	2165793.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	410460.91	2165698.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	410595.00	2165528.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	410711.35	2165379.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	410866.68	2165181.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	410869.69	2165178.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	410873.26	2165176.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	411059.07	2165080.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	411256.92	2164978.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	411416.98	2164896.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	411608.64	2164797.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	411802.51	2164697.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	411983.30	2164603.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	412118.20	2164533.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	412257.77	2164462.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

211	412444.79	2164365.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	412551.42	2164327.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	412761.57	2164254.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	412956.17	2164185.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	413145.79	2164119.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	413348.40	2164047.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	413548.44	2163977.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	413690.09	2163927.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	413696.79	2163926.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	413700.60	2163926.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	413747.04	2163935.40	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
-	-	-	-	-	-

