

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства

«ВЛ 35 кВ Гостилицы 3/4»

(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. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	256 787 ± 177 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 2010 Количество опор, шт.: 41 Протяженность объекта, км: 7,38</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 35 кВ Гостилицы 3/4 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	414652.95	2175274.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414645.57	2175239.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414654.03	2175238.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	414658.72	2175226.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	414552.82	2175196.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	414417.74	2175160.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	414272.86	2175120.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	414133.45	2175082.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	413917.88	2175025.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	413746.74	2174979.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	413670.59	2175055.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	413665.70	2175059.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	413660.01	2175060.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	413533.00	2175055.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	413348.52	2175150.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	413135.71	2175260.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	412911.39	2175377.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	412695.09	2175489.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

19	412473.83	2175603.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	412255.46	2175716.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	412052.96	2175822.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	411873.49	2175915.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	411677.81	2176017.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	411496.22	2176111.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	411316.85	2176205.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	411311.65	2176207.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	411305.98	2176206.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	411094.01	2176149.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	410881.91	2176092.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	410744.90	2176055.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	410555.17	2176004.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	410352.85	2175950.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	410134.68	2175892.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	409928.72	2175837.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	409706.15	2175777.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	409478.63	2175717.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	409329.65	2175804.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	409191.70	2175885.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	409049.98	2175968.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	408913.64	2176048.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	408763.25	2176137.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	408610.08	2176227.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

43	408476.99	2176306.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	408353.42	2176437.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	408318.65	2176450.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	408312.69	2176451.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	408306.41	2176449.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	408301.58	2176445.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	408298.75	2176439.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	408287.34	2176380.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	408320.51	2176374.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	408321.15	2176379.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	408340.88	2176372.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	408347.29	2176390.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	408453.73	2176277.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	408592.33	2176197.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	408745.48	2176107.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	408895.89	2176018.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	409032.25	2175938.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	409173.96	2175855.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	409311.89	2175773.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	409467.85	2175681.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	409473.43	2175679.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	409479.47	2175679.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	409715.24	2175743.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	409937.77	2175803.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

67	410143.70	2175858.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	410361.89	2175916.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	410564.20	2175970.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	410753.95	2176021.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	410891.00	2176058.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	411103.08	2176115.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	411307.08	2176169.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	411480.11	2176080.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	411661.65	2175986.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	411857.32	2175884.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	412036.82	2175791.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	412239.33	2175685.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	412457.76	2175572.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	412679.00	2175458.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	412895.25	2175346.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	413119.60	2175229.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	413332.42	2175119.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	413520.37	2175020.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	413611.66	2174983.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	413737.34	2174942.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	413741.62	2174941.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	413745.98	2174941.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	413926.95	2174991.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	414142.57	2175049.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
91	414282.05	2175086.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	414426.92	2175126.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	414562.03	2175163.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	414688.23	2175197.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	414693.16	2175199.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	414696.64	2175203.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	414699.04	2175209.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	414698.87	2175215.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	414692.54	2175242.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	414690.58	2175255.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	414688.33	2175262.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	414684.11	2175266.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	414678.07	2175269.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	414669.60	2175269.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	414662.97	2175270.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414652.95	2175274.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	413622.99	2175021.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	413676.16	2175000.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	413652.78	2175020.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	413622.99	2175021.54	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			

