

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-2»**

(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. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	200732 ± 157 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1974 Количество опор, шт.: 34 Протяженность объекта, км: 5,96</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-2 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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414760,93	2175291,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414858,26	2175418,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414962,32	2175548,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415098,18	2175718,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	415227,16	2175878,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	415353,80	2176036,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	415527,38	2176242,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	415649,43	2176386,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	415767,51	2176527,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	415880,49	2176658,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	416022,26	2176787,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	416188,90	2176935,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	416272,29	2177010,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	416457,79	2177175,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	416598,03	2177298,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	416600,10	2177301,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	416601,66	2177303,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	416676,04	2177460,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

19	416746,87	2177604,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	416827,48	2177775,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	416885,77	2177895,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	416971,01	2178071,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	417031,35	2178197,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	417032,47	2178202,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	417031,87	2178207,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	416962,17	2178437,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	416907,45	2178618,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	416859,60	2178778,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	416804,32	2178957,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	416749,41	2179138,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	416694,37	2179319,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	416644,11	2179484,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	416685,34	2179634,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	416728,37	2179788,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	416771,54	2179942,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	416813,84	2180091,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	416814,41	2180095,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	416821,35	2180206,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	416820,64	2180211,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	416819,23	2180216,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	416817,42	2180219,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	416813,20	2180223,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

43	416807,27	2180225,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	416803,87	2180225,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	416800,17	2180224,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	416795,09	2180221,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	416786,71	2180213,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	416781,06	2180209,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	416768,46	2180201,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	416777,34	2180187,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	416788,11	2180176,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	416781,15	2180099,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	416739,30	2179951,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	416696,11	2179797,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	416653,06	2179643,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	416610,53	2179488,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	416610,00	2179484,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	416610,64	2179480,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	416662,31	2179309,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	416717,36	2179128,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	416772,29	2178947,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	416827,55	2178768,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	416875,38	2178609,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	416930,11	2178427,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	416997,97	2178205,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	416940,83	2178086,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

67	416855,61	2177910,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	416797,27	2177789,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	416716,24	2177619,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	416645,87	2177474,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	416572,69	2177321,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	416435,56	2177200,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	416250,02	2177035,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	416166,59	2176960,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	415999,86	2176811,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	415856,09	2176682,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	415741,96	2176548,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	415623,83	2176407,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	415501,81	2176264,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	415327,91	2176057,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	415201,03	2175899,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	415072,05	2175739,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	414936,16	2175569,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	414832,10	2175439,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	414727,35	2175312,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	414674,02	2175274,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	414653,78	2175279,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	414641,68	2175245,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	414664,17	2175243,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	414669,55	2175240,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
91	414673,45	2175239,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	414677,73	2175239,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	414681,02	2175240,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	414684,06	2175242,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	414701,40	2175253,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	414722,83	2175266,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	414722,88	2175251,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	414752,74	2175248,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414760,93	2175291,56	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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							

