

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-110 кВ Балтийская-4 и 5 заход на ПС-153»

(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. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	140902± 131 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1964 Количество опор, шт.: 15 Протяженность объекта, км: 2,97</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 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 Балтийская-4 и 5 заход на ПС-153 Кадастровый район: 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	408279.57	2191769.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408293.14	2191754.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408324.64	2191720.9	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408329.33	2191717.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	408339.33	2191714.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	408343.22	2191714.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	408353.22	2191717.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	408360.54	2191724.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	408361.62	2191726.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	408481.16	2192007.2	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	408578.52	2192234.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	408673.48	2192455.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	408763.84	2192666.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	408843.02	2192851.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	408935.14	2193066.2	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	409032.84	2193294.1	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	409123.57	2193505.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	409230.49	2193755.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

19	409322.33	2193969.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	409415.28	2194186.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	409476.19	2194328.9	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	409500.23	2194310.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	409523.14	2194367.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	409494.5	2194401.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	409489.14	2194406.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	409487.16	2194407.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	409481.72	2194409.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	409473.7	2194411.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	409463.7	2194408.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	409456.38	2194401.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	409444.53	2194374.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	409372.08	2194205.3	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	409279.13	2193988.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	409187.29	2193773.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	409080.37	2193524.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	408989.65	2193312.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	408891.94	2193084.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	408799.83	2192869.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	408720.65	2192685.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	408630.29	2192474.4	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	408535.32	2192252.9	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	408437.94	2192025.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

