

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-110кВ отпайка Балтийская 7/8 на ПС-344»

(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. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	30450 ± 61 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1980 Количество опор, шт.: 4 Протяженность объекта, км: 0,60</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-110кВ отпайка Балтийская 7/8 на ПС-344 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 (Мс), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414630.10	2175223.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414642.77	2175293.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414596.85	2175288.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	414396.86	2175270.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	414237.02	2175256.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	414078.29	2175350.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	414060.62	2175360.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	414026.62	2175325.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	414044.29	2175314.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	414220.36	2175210.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	414225.86	2175208.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	414232.00	2175207.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	414401.15	2175223.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	414596.09	2175240.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414630.10	2175223.89	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

