

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ 110 кВ Балтийская 1/11»

(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, Гатчинский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	30834± 61 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1967 Количество опор, шт.: 4 Протяженность объекта, км: 0,66</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 1/11 Кадастровый район: 47:23</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	403184.77	2208540.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	403192.19	2208522.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	403212.18	2208476.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	403294.80	2208246.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	403366.75	2208047.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	403377.78	2207901.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	403379.29	2207881.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	403423.16	2207885.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	403421.58	2207905.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	403410.37	2208054.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	403409.99	2208056.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	403409.24	2208059.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	403336.19	2208261.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	403253.20	2208492.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	403233.11	2208540.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	403224.83	2208560.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	403184.77	2208540.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

