

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства

#### «ВЛ-110 кВ Балтийская 9/12 заход на ПС-316»

(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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	27 055 $\pm$ 58 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1978 г. Количество опор, шт.: 4 Протяженность объекта, км: 0,52</p> <p><b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</b> <b>Цель установления:</b> 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><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> ВЛ-110 кВ Балтийская 9/12 заход на ПС-316 <b>Кадастровый район:</b> 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	410808,31	2191444,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	410810,42	2191464,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	410828,43	2191634,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	410850,78	2191847,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	410861,25	2191950,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	410873,57	2191988,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	410800,20	2191994,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	410813,14	2191953,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	410802,44	2191852,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	410780,10	2191639,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	410759,98	2191449,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	410808,31	2191444,66	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

