

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**ВЛ 110 кВ Северная 330 - О-11 Ленинградская II цепь (Л-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	Калининградская область
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	218200 кв.м ± 97.62 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 110 кВ Северная 330 - О-11 Ленинградская II цепь (Л-153)» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - АО «Россети Янтарь», Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул.Театральная, д. 34, ИНН - 3903007130, ОГРН - 1023900764832, адрес электронной почты - public@yantarenergo.ru

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359064.71	1188538.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	359149.94	1188567.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	359156.29	1188573.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	359256.21	1188763.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	359425.93	1188854.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	359562.17	1188845.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	359711.61	1188833.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	359863.38	1188820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	359867.61	1188821.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	360062.89	1188868.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	360192.30	1188898.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	360276.01	1188847.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	360462.77	1188731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	360738.99	1188556.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	360750.91	1188556.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	360863.84	1188618.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	360868.67	1188623.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	360940.01	1188758.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	361098.12	1188874.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



87	358548.05	1188776.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	358721.58	1188696.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	358902.79	1188612.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	359055.91	1188538.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	359064.71	1188538.79	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–