

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 110 кВ Северная 330 - О-11 Ленинградская I цепь (Л-152)  
(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)	217993 кв.м ± 97.44 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 110 кВ Северная 330 - О-11 Ленинградская I цепь (Л-152)» 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	359064.84	1188547.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	359144.09	1188573.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	359150.48	1188579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	359250.02	1188769.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	359424.05	1188862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	359562.40	1188850.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	359712.22	1188839.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	359862.95	1188829.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	359866.84	1188829.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	360061.80	1188874.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	360193.19	1188906.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	360278.61	1188852.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	360465.63	1188735.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	360739.14	1188565.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	360751.08	1188565.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	360857.88	1188625.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	360862.67	1188629.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	360933.61	1188763.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	361092.10	1188880.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



87	358422.83	1188745.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	358438.85	1188739.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	358549.03	1188785.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	358723.76	1188701.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	358905.22	1188616.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	359056.22	1188547.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	359064.84	1188547.29	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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–