

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Воздушная линия №110-153 ПС "Северная-330" - ПС О-11 "Ленинградская"  
(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 (Р+/- Дельта Р)	218200 кв.м ± 97.62 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## 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 на 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	—
20	361101.25	1188877.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	361230.68	1189069.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	361231.79	1189071.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	361298.41	1189200.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	361299.49	1189202.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	361312.39	1189244.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	361421.05	1189394.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

[illegible]

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
—	—	—	—	—	—