

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Линия электропередач ВЛ 110 кВ «Егорлык-Целина»

(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	Ростовская область, Егорлыкский район, Целинский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/-	1689923 +/- 455 м ²
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства (Линия электропередач ВЛ 110 кВ «Егорлык-Целина») и их неотъемлемых технологических частей

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1.	353053.62	2299325.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2.	352330.22	2299601.16		0.1	-
3.	351625.77	2299867.19		0.1	-
4.	351199.35	2303905.52		0.1	-
5.	350784.54	2308361.00		0.1	-
6.	350369.01	2308330.23		0.1	-
7.	348750.98	2308214.80		0.1	-
8.	346738.93	2308011.06		0.1	-
9.	346743.47	2307966.30		0.1	-
10.	348755.19	2308170.01		0.1	-
11.	350371.78	2308285.33		0.1	-
12.	350743.82	2308312.88		0.1	-
13.	351154.59	2303900.85		0.1	-
14.	351583.93	2299834.91		0.1	-
15.	352315.54	2299558.61		0.1	-
16.	352996.65	2299298.91		0.1	-
17.	352591.40	2298145.64		0.1	-
18.	352451.99	2297750.68		0.1	-
19.	351291.37	2294458.28		0.1	-
20.	351095.76	2293896.70		0.1	-
21.	350367.69	2291724.97		0.1	-
22.	349767.08	2289937.55		0.1	-

1	2	3	4	5	6
23.	349706.65	2289757.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24.	349807.73	2289245.21		0.1	-
25.	349564.39	2286704.91		0.1	-
26.	349615.07	2282917.61		0.1	-
27.	349619.41	2282917.65		0.1	-
28.	349625.69	2282163.00		0.1	-
29.	349626.17	2282088.25		0.1	-
30.	349658.10	2279702.18		0.1	-
31.	349667.74	2279691.01		0.1	-
32.	350923.01	2279677.82		0.1	-
33.	350898.81	2275253.50		0.1	-
34.	350890.42	2275163.64		0.1	-
35.	350679.69	2274920.43		0.1	-
36.	350653.32	2274908.85		0.1	-
37.	350656.96	2274895.61		0.1	-
38.	350576.58	2274874.05		0.1	-
39.	350590.29	2274841.00		0.1	-
40.	350702.17	2274889.88		0.1	-
41.	350926.13	2275148.33		0.1	-
42.	350935.79	2275251.66		0.1	-
43.	350960.19	2279704.10		0.1	-
44.	350948.96	2279714.53		0.1	-
45.	349694.70	2279727.67		0.1	-
46.	349601.42	2286703.32		0.1	-
47.	349845.09	2289247.04	0.1	-	
48.	349747.99	2289739.47	0.1	-	

1	2	3	4	5	6
49.	349750.84	2289747.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50.	349809.73	2289923.21		0.1	-
51.	350410.32	2291710.55		0.1	-
52.	351138.59	2293882.89		0.1	-
53.	351333.60	2294442.76		0.1	-
54.	352488.59	2297719.17		0.1	-
55.	352633.58	2298129.95		0.1	-
1.	353053.62	2299325.33		0.1	-

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	0.1
	X	Y			
1	2	3	4	0.1	6
-	-	-	-	0.1	-

