

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 10 кВ от опоры №2/68 ВЛ 10 кВ №2 ПС Криворожская  
(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	Российская Федерация, Ростовская область, Миллеровский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	666 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от опоры №2/68 ВЛ 10 кВ №2 ПС Криворожская (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61, зона 2</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	599036.46	2282533.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	599042.58	2282530.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	599044.00	2282530.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	599045.83	2282529.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	599047.70	2282529.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	599049.54	2282530.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
7	599051.29	2282530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	599052.90	2282531.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	599054.33	2282532.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	599055.53	2282534.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	599056.46	2282535.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	599057.10	2282537.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	599057.43	2282539.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	599057.43	2282541.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	599057.10	2282543.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	599056.46	2282545.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	599055.53	2282546.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	599054.33	2282548.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	599052.90	2282549.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	599051.29	2282550.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	599050.95	2282550.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	599044.96	2282552.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	599044.79	2282552.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
24	599044.42	2282553.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	599042.95	2282554.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	599041.29	2282555.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	599040.79	2282555.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	599039.39	2282556.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	599038.07	2282556.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	599036.18	2282557.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	599034.26	2282557.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	599032.37	2282556.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	599030.57	2282556.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	599028.91	2282555.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	599027.44	2282554.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	599026.21	2282552.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	599025.25	2282550.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	599025.07	2282550.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	599024.55	2282549.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	599024.11	2282547.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

41	599023.77	2282546.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	599023.77	2282544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	599024.11	2282542.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	599024.76	2282540.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	599025.72	2282538.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	599026.95	2282537.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	599028.42	2282536.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	599030.08	2282535.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	599030.58	2282534.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	599031.99	2282534.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	599033.30	2282533.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	599035.19	2282533.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	599035.94	2282533.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	599036.20	2282533.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	599036.46	2282533.30	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-