

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 10 кВ от опоры №81 ВЛ 10 кВ №2 ПС Криворожская, в т.ч.  
СТП-В-25-10/0,4 кВ №673 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 р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	347 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от опоры №81 ВЛ 10 кВ №2 ПС Криворожская, в т.ч. СТП-В-25-10/0,4 кВ №673 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	599115.00	2281567.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	599115.87	2281568.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	599116.74	2281569.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	599117.33	2281571.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	599117.64	2281573.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	599117.64	2281574.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	599117.33	2281576.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	599116.74	2281578.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	599115.87	2281579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	599115.68	2281579.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	599115.62	2281580.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	599115.37	2281580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	599114.50	2281581.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	599113.17	2281582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	599111.66	2281583.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	599110.02	2281583.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	599108.30	2281584.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	599106.56	2281584.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	599104.84	2281583.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	599103.21	2281583.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	599101.70	2281582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	599101.37	2281582.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	599100.88	2281581.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	599099.88	2281581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	599098.76	2281579.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	599097.89	2281578.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	599097.30	2281576.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	599096.99	2281574.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	599096.99	2281573.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	599097.30	2281571.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	599097.89	2281569.70	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	599098.76	2281568.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	599098.95	2281567.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	599099.01	2281567.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	599099.26	2281567.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	599100.13	2281566.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	599101.46	2281565.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	599102.97	2281564.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	599104.61	2281563.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	599106.33	2281563.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	599108.07	2281563.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	599109.79	2281563.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	599111.42	2281564.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	599112.44	2281563.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	599113.09	2281562.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	599113.40	2281562.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	599113.73	2281562.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	599114.08	2281562.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	599114.42	2281562.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	599114.77	2281562.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	599115.10	2281562.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	599115.40	2281562.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	599115.66	2281563.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	599115.89	2281563.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	599116.06	2281563.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	599116.18	2281563.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	599116.24	2281564.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	599116.24	2281564.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	599116.18	2281564.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	599116.06	2281565.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	599115.00	2281567.21	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–