

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта КТП25-10/0,4 кВ №654 ВЛ 10 кВ №1 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)	379 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КТП25-10/0,4 кВ №654 ВЛ 10 кВ №1 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	604210.29	2282284.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	604210.36	2282283.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	604210.96	2282282.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	604211.83	2282280.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	604212.95	2282279.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	604214.28	2282278.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	604215.79	2282277.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	604217.43	2282276.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	604219.15	2282276.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	604220.89	2282276.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	604222.21	2282276.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	604223.88	2282277.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	604224.29	2282277.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	604225.93	2282277.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	604227.44	2282278.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	604228.77	2282279.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	604229.89	2282281.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	604230.76	2282282.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	604231.36	2282284.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	604231.66	2282286.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	604231.66	2282287.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	604231.46	2282289.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	604231.11	2282290.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	604231.03	2282290.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	604230.44	2282292.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	604229.57	2282294.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	604228.45	2282295.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	604227.11	2282296.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	604225.60	2282297.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	604223.96	2282298.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	604222.25	2282298.31	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	604220.50	2282298.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	604219.18	2282298.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	604217.51	2282297.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	604217.11	2282297.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	604215.47	2282297.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	604213.96	2282296.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	604212.62	2282295.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	604211.50	2282293.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	604210.63	2282292.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	604210.03	2282290.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	604209.73	2282288.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	604209.73	2282287.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	604209.94	2282285.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	604210.29	2282284.33	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---