

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛИ 0,4 кВ от оп. №11 ВЛ 0,4 кВ №1 КТП 10/0,4 кВ №662 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)	1089 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ от оп. №11 ВЛ 0,4 кВ №1 КТП 10/0,4 кВ №662 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	603274.75	2283924.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	603241.13	2283914.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	603211.45	2283905.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	603179.75	2283895.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	603149.98	2283887.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	603149.65	2283887.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	603149.32	2283886.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	603149.02	2283886.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	603148.94	2283886.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	603128.28	2283862.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	603108.05	2283839.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	603088.72	2283817.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	603073.87	2283799.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	603073.66	2283799.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	603073.62	2283799.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	603073.56	2283798.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	603073.56	2283798.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	603073.62	2283798.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	603073.74	2283797.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	603073.91	2283797.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	603074.14	2283797.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	603074.40	2283796.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	603074.71	2283796.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	603075.03	2283796.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	603075.38	2283796.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	603075.73	2283796.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	603076.07	2283796.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	603076.40	2283796.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	603076.49	2283796.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	603077.23	2283797.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	603092.04	2283814.62	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	603111.36	2283836.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	603131.60	2283860.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	603151.80	2283883.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	603180.97	2283891.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	603212.70	2283900.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	603276.00	2283919.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	603276.62	2283920.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	603276.79	2283920.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	603277.01	2283920.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	603277.19	2283921.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	603277.30	2283921.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	603277.37	2283921.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	603277.37	2283922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	603277.30	2283922.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	603277.19	2283922.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	603277.01	2283923.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	603276.79	2283923.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	603276.52	2283923.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	603276.22	2283923.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	603275.89	2283923.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	603275.55	2283923.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	603274.75	2283924.00	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
–	–	–	–	–	–