

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4 кВ №1 СТП 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	Ростовская область, Миллеровский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	100 кв.м ± 2.10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ №1 СТП 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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	599107.21	2281577.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	599099.60	2281592.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	599098.93	2281592.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	599098.80	2281593.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	599098.49	2281593.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	599098.17	2281593.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	599097.82	2281593.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	599097.47	2281593.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	599097.13	2281593.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	599096.80	2281593.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	599096.50	2281593.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	599096.23	2281592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	599096.01	2281592.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	599095.84	2281592.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	599095.72	2281591.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	599095.66	2281591.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	599095.66	2281591.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	599095.69	2281590.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	599103.40	2281575.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	599103.55	2281575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	599103.62	2281575.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	599105.27	2281573.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	599105.44	2281572.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	599105.75	2281572.55	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	599106.08	2281572.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	599106.44	2281572.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	599106.65	2281572.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	599107.02	2281572.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	599107.37	2281572.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	599107.71	2281572.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	599108.04	2281572.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	599108.34	2281572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	599108.61	2281572.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	599108.83	2281572.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	599109.01	2281573.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	599109.13	2281573.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	599109.19	2281573.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	599109.19	2281574.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	599109.20	2281574.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	599109.20	2281574.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	599109.14	2281574.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
42	599109.01	2281575.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	599108.76	2281575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	599107.21	2281577.66	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
—	—	—	—	—	—