

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4 кВ №1 КТП 10/0,4 кВ №750 ВЛ 10 кВ №2 ПС Курская  
(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)	135 кв.м ± 2.41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ №1 КТП 10/0,4 кВ №750 ВЛ 10 кВ №2 ПС Курская (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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	605882.07	2269904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	605878.22	2269901.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	605858.50	2269889.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	605858.06	2269889.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	605857.84	2269888.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	605857.72	2269888.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	605857.66	2269887.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	605857.66	2269887.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	605857.72	2269887.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	605857.84	2269886.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	605858.01	2269886.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	605858.24	2269886.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	605858.51	2269886.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	605858.81	2269886.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	605859.14	2269885.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	605859.48	2269885.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	605859.83	2269885.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	605859.97	2269885.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	605860.81	2269885.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	605880.56	2269898.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	605884.49	2269900.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	605884.89	2269901.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	605885.09	2269901.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	605885.21	2269902.07	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	605885.27	2269902.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	605885.27	2269902.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	605885.21	2269903.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	605885.09	2269903.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	605884.92	2269903.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	605884.69	2269904.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	605884.43	2269904.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	605884.13	2269904.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	605883.80	2269904.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	605883.46	2269904.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	605883.11	2269904.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	605882.90	2269904.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	605882.07	2269904.42	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–