

## 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 110 кВ Б-5 - Б-8  
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	44270 кв.м ± 73 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Б-5 - Б-8 (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	539880.73	2305821.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	539877.88	2305721.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	539868.41	2305393.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	539860.74	2305136.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	539856.69	2304994.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	539770.50	2304939.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	539757.33	2304935.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	539754.85	2304934.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	539751.83	2304932.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	539749.16	2304930.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	539746.92	2304927.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	539745.18	2304924.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	539743.98	2304921.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	539743.38	2304917.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	539743.38	2304914.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	539743.98	2304911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	539745.18	2304907.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	539746.92	2304904.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	539749.16	2304902.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	539751.83	2304899.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	539754.85	2304898.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	539758.13	2304896.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	539761.56	2304896.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	539765.05	2304896.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	539768.48	2304896.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	539769.25	2304897.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	539785.02	2304902.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	539787.51	2304903.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	539789.86	2304904.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	539887.21	2304967.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	539887.85	2304967.50	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	539890.52	2304969.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	539892.76	2304972.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	539894.50	2304975.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	539895.69	2304978.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	539896.30	2304982.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	539896.30	2304983.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	539898.31	2305050.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	539903.57	2305225.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	539911.55	2305500.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	539914.76	2305610.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	539923.96	2305924.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	539923.89	2305927.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	539923.29	2305930.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	539922.10	2305933.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	539920.35	2305937.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	539918.11	2305939.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	539915.44	2305941.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	539912.42	2305943.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	539909.15	2305944.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	539905.71	2305945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	539902.23	2305945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	539898.79	2305944.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	539895.52	2305943.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	539892.50	2305941.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	539889.83	2305939.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	539887.59	2305937.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	539885.84	2305933.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	539884.65	2305930.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	539884.05	2305927.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	539884.05	2305926.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	539880.73	2305821.25	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
–	–	–	–	–	–

