

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4 кВ №2 КТП 10/0,4 кВ №722 ВЛ 10 кВ №5 ПС Маяк  
(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 (P+/- Дельта P)	695 кв.м ± 6.68 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ №2 КТП 10/0,4 кВ №722 ВЛ 10 кВ №5 ПС Маяк (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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	614722.83	2277603.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	614730.56	2277626.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	614738.96	2277651.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	614746.25	2277674.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	614755.39	2277702.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	614763.53	2277727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

7	614771.51	2277750.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	614771.42	2277751.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	614771.36	2277751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	614771.24	2277752.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	614771.07	2277752.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	614770.85	2277752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	614770.58	2277752.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	614770.28	2277753.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	614769.95	2277753.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	614769.61	2277753.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	614769.26	2277753.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	614768.91	2277753.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	614768.59	2277753.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	614768.28	2277752.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	614768.02	2277752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	614767.93	2277752.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	614767.35	2277751.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	614759.36	2277728.46	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
25	614742.07	2277675.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	614734.78	2277653.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	614726.39	2277627.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	614718.67	2277604.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	614718.76	2277604.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	614718.82	2277603.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	614718.94	2277603.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	614719.11	2277602.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	614719.33	2277602.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	614719.60	2277602.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	614719.90	2277602.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	614720.23	2277602.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	614720.57	2277602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	614720.92	2277602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	614721.27	2277602.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	614721.59	2277602.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	614721.90	2277602.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
42	614722.16	2277602.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	614722.25	2277602.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	614722.83	2277603.41	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
–	–	–	–	–	–