

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 10 кВ от опоры №12/195 по ВЛ 10 кВ №4 ПС 110/10 кВ

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	Российская Федерация, Ростовская область, Миллеровский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8300 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от опоры №12/195 по ВЛ 10 кВ №4 ПС 110/10 кВ 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	621798.99	2268806.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	621857.57	2268824.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	621907.74	2268840.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	621956.39	2268855.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	621991.29	2268866.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	622087.98	2268896.58	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
7	622089.31	2268897.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	622090.92	2268898.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	622091.53	2268898.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	622100.88	2268906.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	622101.67	2268906.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	622102.87	2268908.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	622103.80	2268909.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	622104.44	2268911.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	622104.76	2268913.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	622104.76	2268915.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	622104.44	2268917.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	622103.80	2268918.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	622102.87	2268920.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	622101.67	2268921.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	622100.24	2268923.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	622098.63	2268924.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	622096.87	2268924.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
24	622095.04	2268925.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	622093.17	2268925.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	622091.33	2268924.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	622089.58	2268924.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	622087.97	2268923.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	622087.36	2268922.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	622079.61	2268916.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	622035.73	2268902.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	621950.10	2268875.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	621901.43	2268860.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	621851.19	2268845.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	621738.94	2268810.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	621737.59	2268809.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	621735.97	2268808.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	621734.55	2268807.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	621733.35	2268806.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	621732.41	2268804.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
41	621731.78	2268802.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	621731.45	2268800.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	621731.45	2268799.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	621731.78	2268797.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	621732.41	2268795.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	621733.35	2268793.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	621734.55	2268792.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	621735.97	2268791.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	621737.59	2268790.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	621739.34	2268789.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	621741.18	2268789.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	621743.04	2268789.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	621744.88	2268789.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	621745.27	2268789.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	621798.99	2268806.38	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-