

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 10 кВ от опоры №174 ВЛ 10 кВ №4 ПС ГОК
(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 р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5200 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от опоры №174 ВЛ 10 кВ №4 ПС ГОК (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
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	610174.40	2259505.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	610174.17	2259506.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	610173.53	2259508.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	610172.60	2259510.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	610171.40	2259511.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	610169.97	2259512.96	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
7	610168.35	2259513.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	610166.60	2259514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	610164.76	2259514.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	610162.90	2259514.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	610161.06	2259514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	610160.09	2259514.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	610153.25	2259511.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	610174.40	2259505.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона(2)	–	–	–	–	–
14	609898.70	2259552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	609936.75	2259538.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	609980.78	2259522.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	609995.60	2259519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	610014.84	2259515.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	610027.79	2259514.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	610045.63	2259514.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	610062.31	2259518.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	610107.24	2259514.00	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
23	610139.22	2259494.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	610145.21	2259510.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	610071.79	2259524.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	610034.05	2259531.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	609998.90	2259539.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	609965.44	2259546.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	609921.53	2259556.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	609847.76	2259573.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	609839.20	2259604.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	609838.78	2259607.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	609838.88	2259607.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	609839.21	2259609.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	609839.21	2259611.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	609838.93	2259613.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	609838.60	2259614.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	609838.53	2259614.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	609837.87	2259616.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
40	609836.91	2259618.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	609835.68	2259619.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	609834.21	2259621.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	609832.55	2259622.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	609830.75	2259622.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	609828.86	2259623.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	609826.94	2259623.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	609825.37	2259622.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	609823.94	2259622.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	609823.63	2259622.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	609821.83	2259621.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	609820.17	2259620.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	609818.70	2259619.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	609817.47	2259618.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	609816.51	2259616.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	609815.85	2259614.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	609815.52	2259612.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
57	609815.52	2259610.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	609815.80	2259609.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	609816.13	2259607.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	609816.20	2259607.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	609816.86	2259605.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	609817.63	2259604.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	609818.12	2259600.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	609818.37	2259599.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	609827.79	2259564.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	609898.70	2259552.86	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
–	–	–	–	–	–