

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-0,4кВ от ТП 756 фидер 5 ПС Майкор
(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, Пермский край, м.о. Юсьвинский, п. Майкор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8423 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП 756 фидер 5 ПС Майкор (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, 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	629989.39	2212410.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	629990.98	2212413.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	629911.42	2212448.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	629870.93	2212465.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	629790.99	2212486.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	629764.08	2212505.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	629785.73	2212517.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	629783.81	2212521.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	629760.46	2212508.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	629734.06	2212526.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	629711.40	2212543.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	629734.69	2212573.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	629787.86	2212640.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	629767.59	2212656.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	629743.15	2212675.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	629718.90	2212694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	629659.36	2212740.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	629609.11	2212780.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	629636.84	2212807.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	629664.72	2212833.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	629695.46	2212847.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	629759.64	2212875.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	629791.81	2212889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	629790.18	2212893.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	629758.02	2212878.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	629693.82	2212850.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	629666.69	2212838.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	629674.09	2212864.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	629647.30	2212885.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	629620.06	2212905.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	629617.71	2212902.51	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	629644.89	2212882.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	629669.53	2212863.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	629661.84	2212835.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	629634.08	2212810.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	629605.94	2212782.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	629586.37	2212798.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	629595.03	2212805.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	629592.48	2212808.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	629583.18	2212800.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	629556.62	2212821.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	629563.28	2212834.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	629559.71	2212836.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	629553.90	2212825.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	629528.59	2212865.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	629505.98	2212921.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	629502.28	2212920.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	629525.01	2212863.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	629552.59	2212819.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	629581.96	2212796.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	629604.86	2212778.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	629656.89	2212737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	629716.43	2212691.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	629740.69	2212672.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	629765.13	2212653.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	629782.25	2212639.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	629731.55	2212576.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	629708.20	2212545.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	629652.17	2212589.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	629588.18	2212640.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	629533.13	2212683.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	629481.43	2212724.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	629435.15	2212740.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	629408.54	2212774.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	629382.17	2212812.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	629413.96	2212826.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	629412.37	2212829.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	629379.79	2212815.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	629363.06	2212838.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	629390.65	2212858.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	629388.31	2212861.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	629360.75	2212841.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	629324.51	2212894.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	629353.59	2212919.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	629393.18	2212951.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	629415.11	2212969.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	629438.13	2212942.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	629453.46	2212926.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	629456.41	2212928.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	629441.12	2212945.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	629415.57	2212975.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	629390.64	2212954.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	629351.02	2212922.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	629322.39	2212897.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	629305.78	2212927.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	629295.17	2212972.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	629291.28	2212971.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	629302.02	2212925.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	629320.13	2212893.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	629358.62	2212837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	629377.50	2212811.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	629405.32	2212772.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	629432.71	2212737.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	629479.48	2212721.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	629530.64	2212680.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	629582.94	2212639.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	629550.15	2212626.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	629551.62	2212622.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	629586.59	2212636.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	629649.69	2212586.72	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	629707.34	2212541.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	629731.74	2212523.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	629789.24	2212482.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	629869.66	2212461.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	629909.84	2212444.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	629989.39	2212410.06	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
–	–	–	–	–	–