

## 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-1352 П.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)	10849 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ОТ ТП-1352 П.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	629270.80	2210487.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	629204.19	2210477.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	629170.70	2210471.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	629154.12	2210472.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	629159.63	2210436.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	629170.45	2210372.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	629192.18	2210349.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	629182.49	2210338.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	629160.15	2210306.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	629163.42	2210304.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	629185.62	2210335.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	629194.21	2210345.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	629220.66	2210280.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	629252.06	2210231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	629261.43	2210237.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	629331.50	2210290.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	629389.00	2210331.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	629416.84	2210351.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	629426.43	2210344.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	629428.93	2210347.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	629420.17	2210354.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	629439.53	2210368.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	629437.13	2210372.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	629415.72	2210355.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	629386.66	2210335.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	629329.11	2210293.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	629259.11	2210240.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	629253.24	2210236.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	629224.22	2210282.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	629196.61	2210350.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	629174.21	2210374.40	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	629163.58	2210437.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	629158.81	2210468.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	629170.94	2210467.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	629204.83	2210473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	629271.44	2210484.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	629309.88	2210490.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	629334.76	2210494.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	629324.14	2210480.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	629329.29	2210447.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	629265.27	2210419.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	629266.89	2210415.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	629332.23	2210444.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	629366.38	2210455.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	629365.11	2210459.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	629333.11	2210448.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	629328.36	2210479.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	629340.54	2210494.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	629433.04	2210508.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	629453.96	2210501.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	629508.66	2210510.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	629511.22	2210577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	629515.36	2210659.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	629517.69	2210692.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	629483.15	2210694.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	629482.91	2210690.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	629513.41	2210688.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	629511.37	2210659.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	629507.22	2210577.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	629504.77	2210513.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	629454.33	2210505.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	629434.89	2210512.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	629432.57	2210521.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	629434.89	2210553.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	629439.68	2210648.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	629441.41	2210681.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	629456.31	2210696.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	629453.53	2210699.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	629441.94	2210688.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	629444.55	2210715.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	629444.99	2210758.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	629442.12	2210825.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	629438.12	2210825.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	629440.88	2210760.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	629394.25	2210770.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	629410.27	2210846.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	629406.36	2210847.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	629389.51	2210767.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	629440.98	2210756.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	629440.55	2210716.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	629437.63	2210684.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	629429.86	2210684.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	629421.54	2210704.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	629417.86	2210702.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	629427.26	2210680.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	629437.34	2210680.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	629435.74	2210649.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	629423.19	2210640.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	629425.45	2210637.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	629435.48	2210644.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	629431.26	2210560.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	629422.91	2210576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	629419.38	2210574.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	629430.86	2210552.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	629428.53	2210520.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	629430.71	2210512.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	629341.19	2210499.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	629331.16	2210579.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	629279.09	2210586.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	629273.38	2210620.45	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	629267.51	2210654.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	629262.69	2210676.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	629259.95	2210699.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	629299.19	2210704.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	629339.74	2210699.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	629386.51	2210693.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	629357.96	2210712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	629355.78	2210709.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	629369.91	2210699.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	629340.22	2210703.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	629299.19	2210708.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	629263.81	2210703.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	629275.13	2210714.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	629272.44	2210717.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	629259.09	2210705.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	629252.66	2210742.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	629265.71	2210745.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
118	629264.75	2210749.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	629252.04	2210746.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	629247.41	2210778.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	629234.21	2210859.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	629304.19	2210874.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	629375.06	2210884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	629336.86	2210947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	629333.46	2210945.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	629368.48	2210887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	629303.46	2210878.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	629231.61	2210863.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	629200.24	2210858.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	629162.63	2210853.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	629163.21	2210849.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	629200.80	2210854.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	629230.27	2210858.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	629243.46	2210778.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	629248.39	2210743.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	629255.19	2210704.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	629235.83	2210710.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	629234.53	2210707.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	629255.90	2210699.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	629258.75	2210675.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	629263.34	2210655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	629252.81	2210647.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	629255.27	2210643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	629264.15	2210650.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	629269.44	2210619.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	629275.65	2210582.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	629327.58	2210576.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	629337.24	2210498.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	629309.42	2210494.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	629270.80	2210487.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-