

## 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-0,4 КВ ОТ ТП 981 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)	5570 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 981 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	627534.54	2213321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	627528.24	2213327.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	627496.48	2213375.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	627468.89	2213423.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	627451.63	2213436.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627416.02	2213502.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	627386.43	2213515.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	627395.73	2213533.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627392.16	2213535.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627382.66	2213516.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	627345.93	2213527.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	627344.75	2213524.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	627383.00	2213512.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	627413.17	2213499.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	627448.53	2213433.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	627465.81	2213420.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	627490.80	2213377.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	627478.01	2213379.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	627477.21	2213375.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	627493.55	2213372.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	627523.31	2213327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	627497.74	2213323.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	627420.31	2213329.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	627394.81	2213332.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	627342.08	2213346.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	627322.37	2213368.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	627307.01	2213396.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	627282.66	2213412.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	627292.89	2213461.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	627288.98	2213462.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	627278.49	2213412.52	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	627270.01	2213385.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	627263.71	2213364.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	627267.56	2213363.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	627273.83	2213384.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	627281.51	2213408.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	627303.96	2213393.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	627319.09	2213365.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	627339.92	2213342.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	627394.03	2213328.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	627419.91	2213325.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	627497.86	2213319.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	627526.15	2213323.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	627530.73	2213319.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	627528.46	2213317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	627534.04	2213291.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	627527.78	2213261.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	627489.00	2213271.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	627488.03	2213267.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	627530.86	2213256.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	627538.13	2213291.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	627532.81	2213316.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	627533.36	2213316.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	627536.21	2213314.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	627551.92	2213294.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	627568.43	2213277.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	627569.89	2213269.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	627530.86	2213192.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	627520.53	2213150.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	627524.41	2213149.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	627534.63	2213190.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	627574.07	2213269.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	627572.90	2213275.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	627613.26	2213260.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	627649.56	2213263.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	627669.69	2213271.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	627697.12	2213282.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	627731.06	2213295.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	627766.71	2213309.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	627884.10	2213354.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	627884.61	2213376.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	627884.52	2213414.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	627880.52	2213414.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	627880.61	2213376.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	627880.16	2213357.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	627765.24	2213313.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	627729.62	2213298.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	627695.66	2213286.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	627668.21	2213274.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	627648.68	2213267.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	627613.84	2213264.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	627571.40	2213280.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	627554.91	2213297.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	627539.16	2213316.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	627535.15	2213320.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	627534.54	2213321.90	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
–	–	–	–	–	–