

## 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 1180 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)	7373 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 1180 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	628351.14	2212359.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	628347.21	2212358.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	628367.38	2212257.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	628352.34	2212241.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	628330.85	2212338.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	628326.95	2212337.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	628356.06	2212206.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	628359.76	2212188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	628251.19	2212163.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	628202.81	2212152.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	628192.94	2212176.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	628197.78	2212211.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	628209.33	2212224.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	628206.35	2212227.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	628198.65	2212218.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	628206.93	2212282.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	628224.34	2212289.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	628222.91	2212292.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	628203.29	2212285.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	628188.83	2212176.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	628200.38	2212147.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	628224.25	2212152.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	628221.40	2212144.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	628262.93	2212049.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	628273.84	2212056.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	628271.49	2212060.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	628264.61	2212055.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	628252.13	2212083.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	628264.14	2212088.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	628262.56	2212092.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	628250.53	2212087.45	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	628225.68	2212144.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	628228.80	2212153.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	628360.62	2212184.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	628394.47	2212028.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	628328.40	2212011.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	628291.81	2212005.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	628280.02	2212001.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	628283.69	2211960.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	628345.79	2211891.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	628348.77	2211894.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	628287.55	2211962.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	628284.29	2211998.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	628292.80	2212001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	628324.23	2212006.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	628317.78	2211998.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	628320.99	2211995.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	628329.99	2212007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	628395.35	2212024.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	628411.21	2211958.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	628426.56	2211925.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	628430.18	2211927.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	628415.00	2211960.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	628407.11	2211991.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	628398.81	2212027.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	628353.37	2212236.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	628368.36	2212252.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	628381.19	2212190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	628389.05	2212158.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	628403.31	2212094.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	628420.76	2212020.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	628445.61	2211909.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	628449.52	2211910.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	628425.08	2212019.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	628459.40	2212030.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	628458.19	2212034.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	628424.18	2212023.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	628407.21	2212095.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	628392.95	2212159.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	628385.64	2212189.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	628455.05	2212194.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	628462.53	2212229.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	628457.88	2212263.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	628450.68	2212299.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	628446.76	2212298.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	628453.93	2212263.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	628458.47	2212229.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	628451.76	2212198.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	628384.75	2212193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	628351.14	2212359.15	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 <sub>i</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-