

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 1184 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)	5142 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 1184 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	628312.67	2212510.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	628304.86	2212543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	628300.97	2212542.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	628308.23	2212512.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	628287.78	2212526.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	628267.08	2212542.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	628222.18	2212540.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	628216.37	2212497.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	628218.96	2212416.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	628222.39	2212341.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	628194.87	2212344.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	628143.59	2212339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	628144.03	2212335.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	628194.86	2212340.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	628224.38	2212337.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	628249.13	2212337.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	628288.02	2212345.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	628287.27	2212349.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	628248.73	2212341.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	628226.40	2212341.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	628222.96	2212416.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	628220.38	2212497.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	628225.70	2212536.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	628265.83	2212538.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	628283.51	2212525.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	628273.99	2212515.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	628276.77	2212513.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	628286.78	2212522.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	628306.31	2212508.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	628308.91	2212507.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	628314.69	2212437.42	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	628318.06	2212401.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	628321.16	2212361.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	628347.55	2212367.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	628391.31	2212376.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	628422.46	2212380.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	628430.31	2212351.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	628444.60	2212331.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	628447.85	2212334.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	628433.99	2212353.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	628425.91	2212383.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	628422.58	2212421.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	628414.06	2212498.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	628410.09	2212498.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	628418.60	2212420.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	628421.77	2212384.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	628390.67	2212380.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	628348.67	2212372.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	628342.88	2212398.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	628340.21	2212433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	628332.94	2212542.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	628386.96	2212545.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	628386.71	2212549.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	628332.73	2212546.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	628329.58	2212626.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	628306.69	2212624.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	628307.19	2212584.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	628311.19	2212584.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	628310.75	2212620.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	628325.75	2212621.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	628328.81	2212543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	628336.03	2212435.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	628318.56	2212439.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	628312.67	2212510.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
64	628318.93	2212435.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
69	628322.05	2212401.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	628324.78	2212366.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	628344.75	2212371.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	628338.91	2212397.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	628336.33	2212431.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	628318.93	2212435.13	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
–	–	–	–	–	–