

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 734, ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 739 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)	6606 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 734, ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 739 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
35	628768.21	2213728.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	628752.69	2213727.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	628730.54	2213727.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	628780.51	2213829.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	628891.77	2213757.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	628895.65	2213754.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	628894.34	2213751.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	628879.82	2213728.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	628862.19	2213697.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	628906.05	2213672.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	628895.06	2213632.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	628821.63	2213523.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	628755.06	2213575.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
48	628728.00	2213594.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	628725.69	2213591.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	628749.47	2213574.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	628730.12	2213568.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	628731.34	2213564.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	628753.52	2213571.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	628819.39	2213520.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	628778.34	2213458.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	628729.41	2213381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	628732.78	2213379.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	628781.70	2213456.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	628823.29	2213518.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	628896.98	2213628.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	628897.91	2213627.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	628898.72	2213630.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	628956.06	2213715.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	628929.59	2213737.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

65	628908.58	2213753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	628899.52	2213756.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	628895.20	2213759.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	628904.44	2213791.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	628900.60	2213792.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	628891.72	2213762.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	628848.74	2213789.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	628870.36	2213816.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	628867.25	2213818.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	628845.36	2213791.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	628778.90	2213834.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	628724.17	2213723.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	628752.79	2213723.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	628768.53	2213724.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	628768.21	2213728.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
79	628902.31	2213643.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	628950.71	2213714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

86	628927.09	2213734.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	628906.70	2213749.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	628899.11	2213752.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	628897.87	2213749.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	628883.26	2213726.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	628867.63	2213698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	628910.71	2213674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	628902.31	2213643.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
1	628778.34	2213395.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	628755.84	2213361.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	628733.42	2213324.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	628707.40	2213282.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	628692.27	2213257.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	628677.71	2213234.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	628681.10	2213232.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	628694.57	2213253.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	628726.50	2213234.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

10	628747.76	2213227.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	628776.59	2213216.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	628856.71	2213232.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	628866.10	2213230.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	628865.83	2213238.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	628887.09	2213272.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	628901.79	2213299.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	628898.28	2213301.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	628883.63	2213274.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	628861.79	2213239.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	628861.93	2213235.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	628857.85	2213236.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	628834.51	2213266.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	628796.72	2213289.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	628794.67	2213285.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	628831.80	2213263.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	628853.16	2213235.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	628776.93	2213221.07	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
28	628749.06	2213231.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	628728.14	2213238.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	628696.66	2213256.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	628710.80	2213280.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	628736.84	2213322.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	628759.23	2213359.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	628781.68	2213392.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	628778.34	2213395.15	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–