

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 1191 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)	4292 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 1191 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
1	629102.66	2209442.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	629233.86	2209516.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	629337.89	2209574.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	629335.95	2209577.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	629231.92	2209519.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	629101.30	2209446.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	629089.31	2209444.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	629087.68	2209442.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	629052.39	2209434.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	628981.40	2209418.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	628978.86	2209450.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	628990.09	2209475.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	628986.45	2209477.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	628978.20	2209459.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	628974.03	2209511.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	628971.93	2209547.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	628985.29	2209547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	628985.21	2209551.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	628969.77	2209551.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	628876.66	2209552.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	628809.70	2209575.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	628823.48	2209597.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	628820.12	2209599.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	628805.55	2209576.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	628776.63	2209577.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	628756.27	2209577.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	628756.15	2209573.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	628776.57	2209573.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	628806.29	2209572.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	628874.73	2209548.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	628888.25	2209508.74	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	628892.03	2209510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	628879.10	2209548.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	628967.92	2209547.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	628970.03	2209511.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	628974.84	2209451.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	628977.61	2209416.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	628982.40	2209345.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	628984.86	2209315.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	628986.59	2209289.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	628989.03	2209247.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	628993.03	2209247.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	628991.05	2209281.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	628995.54	2209274.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	628998.94	2209276.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	628991.84	2209287.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	629013.92	2209291.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	629013.22	2209295.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	628990.44	2209291.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	628988.84	2209315.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	628986.47	2209344.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	629004.48	2209356.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	629002.26	2209360.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	628986.15	2209349.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	628981.71	2209414.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	629053.23	2209431.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	629090.08	2209438.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	629091.65	2209441.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	629102.66	2209442.96	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
–	–	–	–	–	–