

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 1127 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)	2814 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 1127 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	628805.92	2209084.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	628829.37	2209048.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	628814.26	2209008.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	628818.00	2209006.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	628832.67	2209045.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	628942.75	2208989.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	628944.56	2208993.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	628836.88	2209047.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	628884.83	2209062.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	629024.75	2209093.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	629063.53	2209094.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	629102.06	2209092.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	629136.88	2209089.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	629171.09	2209062.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	629219.28	2209092.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	629288.08	2209135.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	629291.10	2209138.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	629288.40	2209140.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	629285.65	2209138.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	629217.17	2209095.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	629171.37	2209067.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	629138.40	2209093.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	629102.36	2209096.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	629063.59	2209098.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	629024.24	2209097.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	628883.80	2209066.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	628832.46	2209050.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	628809.29	2209086.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	628805.92	2209084.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-