

## 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 866 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, край Пермский, м.о. Юсьвинский, п. Майкор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3755 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 866 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	629533.17	2211648.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	629498.39	2211631.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	629459.08	2211614.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	629392.49	2211549.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	629387.69	2211547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	629380.11	2211571.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	629376.29	2211570.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	629383.76	2211546.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	629370.69	2211534.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	629362.72	2211541.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	629320.93	2211550.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	629342.49	2211590.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	629338.96	2211592.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	629314.87	2211547.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	629360.84	2211538.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	629369.09	2211530.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	629392.34	2211492.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	629445.58	2211390.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	629468.11	2211345.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	629651.91	2211200.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	629697.17	2211202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	629697.00	2211206.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	629653.23	2211204.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	629545.89	2211288.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	629657.17	2211332.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	629655.71	2211336.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	629542.22	2211291.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	629504.40	2211322.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	629471.28	2211348.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	629449.14	2211392.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	629395.83	2211494.00	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	629373.24	2211531.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	629385.40	2211541.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	629394.73	2211545.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	629461.36	2211610.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	629500.09	2211628.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	629534.93	2211645.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	629533.17	2211648.94	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
–	–	–	–	–	–