

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-0,4КВ ОТ ТП 946 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2601 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4КВ ОТ ТП 946 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	630067.21	2213032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	630070.39	2213034.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	630040.58	2213073.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	630009.14	2213101.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	629945.73	2213157.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	629946.78	2213164.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	629948.43	2213164.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	629975.34	2213172.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	630015.48	2213195.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	630053.52	2213215.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	630071.11	2213204.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	630073.21	2213207.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	630053.68	2213219.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	630013.56	2213198.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	629973.79	2213176.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	629947.95	2213168.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	629946.75	2213168.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	629946.61	2213169.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	629947.82	2213211.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	629949.37	2213244.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	629950.71	2213282.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	630021.74	2213300.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	630053.88	2213307.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	630063.52	2213292.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	630066.88	2213294.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	630055.72	2213312.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	630022.75	2213304.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	630017.73	2213324.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	630011.67	2213354.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	630006.98	2213380.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	630003.04	2213380.00	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	630007.74	2213353.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	630013.83	2213324.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	630018.86	2213303.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	629946.83	2213285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	629945.37	2213244.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	629943.82	2213211.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	629942.59	2213169.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	629943.04	2213166.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	629941.46	2213156.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	630006.50	2213098.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	630037.63	2213071.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	630067.21	2213032.43	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
–	–	–	–	–	–