

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 КТП 288 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)	693 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ КТП 288 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	627491.66	2214804.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	627489.05	2214807.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	627453.15	2214821.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	627463.05	2214897.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	627459.08	2214897.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627449.25	2214822.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	627397.44	2214828.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	627397.00	2214824.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627450.45	2214818.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627486.96	2214803.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	627489.09	2214801.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	627491.66	2214804.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—