

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 КТП 278 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)	1371 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4КВ ОТ КТП 278 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	628657.32	2214438.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	628654.19	2214441.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	628614.15	2214390.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	628557.80	2214313.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	628524.15	2214267.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	628522.07	2214264.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	628521.12	2214266.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	628471.65	2214324.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	628446.84	2214352.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	628443.84	2214349.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	628468.63	2214321.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	628517.71	2214264.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	628521.31	2214256.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	628527.40	2214264.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	628561.03	2214310.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	628617.34	2214388.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	628657.32	2214438.64	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
–	–	–	–	–	–