

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 1437 ФИДЕР 1 ПС "ЮСЬВА"
(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)	520 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 1437 ФИДЕР 1 ПС "ЮСЬВА" (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	632098.76	2157660.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	632096.80	2157658.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	632094.19	2157659.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	632092.66	2157654.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	632101.25	2157617.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	632111.57	2157588.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	632115.14	2157567.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	632110.14	2157536.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	632114.09	2157535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	632119.19	2157567.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	632115.45	2157589.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	632105.10	2157618.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	632096.96	2157653.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	632101.31	2157657.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	632098.76	2157660.34	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
–	–	–	–	–	–