

## 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 559 п. Пожва ПС Пожва  
(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. Пожва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	299 кв.м ± 196 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП 559 п. Пожва ПС Пожва (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
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	636636.97	2225351.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	636640.97	2225351.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	636640.74	2225372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	636642.26	2225426.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	636638.26	2225426.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	636636.74	2225372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	636636.97	2225351.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
7	2225208.80	2225208.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	2225209.87	2225209.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	2225180.50	2225180.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	2225179.43	2225179.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	2225208.80	2225208.80	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–