

## 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№2-0,4кВ от ТП№ 1088/63кВА  
(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, с. Юсьва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	885 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ№2-0,4кВ от ТП№ 1088/63кВА (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	626019.44	2158692.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	626024.43	2158691.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	626026.61	2158720.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	626020.52	2158708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	625990.72	2158684.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	625958.66	2158660.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	625958.90	2158659.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	625926.00	2158646.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	625891.81	2158634.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	625888.50	2158632.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	625891.16	2158628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	625894.01	2158630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	625927.72	2158642.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	625964.86	2158656.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	625964.32	2158658.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	625993.81	2158680.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	626020.03	2158701.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	626019.75	2158696.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	626019.44	2158692.12	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–