

## 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 911 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, Пермский край, м.о. Юсьвинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2666 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 911 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
1	635880.17	2222282.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	635876.17	2222282.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	635876.38	2222278.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	635866.04	2222198.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	635843.40	2222169.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	635817.69	2222137.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	635772.65	2222082.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	635762.00	2222032.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	635747.30	2221967.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	635738.66	2221924.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	635704.83	2221776.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	635742.05	2221811.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	635800.59	2221869.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	635797.79	2221872.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	635739.28	2221814.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	635711.58	2221788.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	635742.56	2221923.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	635751.21	2221966.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	635765.91	2222031.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	635776.36	2222081.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	635820.79	2222134.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	635846.53	2222166.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	635869.87	2222196.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	635880.39	2222277.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	635880.17	2222282.90	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
–	–	–	–	–	–