

## 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 1615 ФИДЕР 2 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, с. Мелюхино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2057 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 1615 ФИДЕР 2 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	615604.48	2152135.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	615589.02	2152082.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	615551.01	2151971.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	615533.98	2151922.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	615476.12	2151876.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	615478.05	2151870.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	615471.34	2151864.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	615471.15	2151817.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	615475.15	2151817.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	615475.34	2151862.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	615482.15	2151869.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	615480.81	2151875.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	615536.28	2151919.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	615612.40	2151911.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	615616.37	2151834.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	615620.36	2151834.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	615616.22	2151914.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	615538.40	2151923.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	615554.79	2151969.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	615592.83	2152081.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	615608.32	2152134.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	615604.48	2152135.73	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
–	–	–	–	–	–