

## 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-63 Швычи  
(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, д. Швычи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3225 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-63 Швычи (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	616717.08	2163801.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	616695.43	2163786.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	616684.53	2163745.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	616646.18	2163569.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	616635.75	2163528.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	616626.89	2163487.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	616609.68	2163424.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	616503.63	2163448.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	616396.93	2163473.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	616395.81	2163468.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	616502.53	2163443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	616610.90	2163419.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	616640.21	2163423.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	616639.54	2163428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	616614.88	2163424.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	616631.75	2163486.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	616640.61	2163527.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	616651.05	2163568.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	616689.40	2163744.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	616699.78	2163783.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	616719.85	2163797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	616717.08	2163801.19	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
–	–	–	–	–	–