

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от КТП-5223  
(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, Верещагинский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1877 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5223 (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 ЗК РФ).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 1</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	541632.52	1269531.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541653.61	1269560.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541673.47	1269587.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541692.78	1269614.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541712.15	1269640.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541714.42	1269671.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	541717.58	1269702.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541720.47	1269733.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541723.61	1269766.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541663.32	1269771.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541644.32	1269773.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541618.73	1269775.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	541603.29	1269772.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	541604.27	1269767.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	541619.01	1269770.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	541643.88	1269768.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	541662.90	1269766.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	541718.17	1269762.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	541715.49	1269733.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	541712.60	1269703.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	541709.44	1269671.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	541707.27	1269642.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	541688.74	1269617.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	541669.43	1269590.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	541649.58	1269563.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	541628.48	1269534.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541632.52	1269531.78	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
–	–	–	–	–	–