

## 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 0,4 кВ от опоры №24 ВЛ 0,4 кВ  
№1 КТП-5223 совместной подвеской с ВЛ 10 кВ №2 (L-0,060 км);  
установка ЩУ на вновь установленной опоре) для электроснабжения ЛПХ  
(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)	277 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от опоры №24 ВЛ 0,4 кВ №1 КТП-5223 совместной подвеской с ВЛ 10 кВ №2 (L-0,060 км); установка ЩУ на вновь установленной опоре) для электроснабжения ЛПХ (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	541616.12	1270069.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541612.25	1270068.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541621.27	1270040.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541649.85	1270012.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541652.63	1270015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541624.80	1270042.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541616.12	1270069.98	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
–	–	–	–	–	–