

## 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 КТП-5164  
(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, д. Степанята
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1019 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5164 (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	530169.42	1287958.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	530131.22	1287975.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	530096.81	1287993.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	530094.51	1287989.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	530129.03	1287971.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	530160.30	1287957.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	530137.49	1287937.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	530111.91	1287909.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	530073.81	1287875.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	530072.35	1287870.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	530077.16	1287868.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	530078.21	1287872.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	530115.42	1287905.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	530140.98	1287933.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530169.42	1287958.42	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
–	–	–	–	–	–