

## 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 «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка»  
(Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка»)  
(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, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15766 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка»))» (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	511422.94	2232364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511418.83	2232401.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511417.32	2232415.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511411.44	2232466.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511404.59	2232501.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511336.90	2232500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511259.54	2232464.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511279.29	2232426.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511293.83	2232406.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511315.70	2232419.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511356.16	2232356.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511368.25	2232363.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511373.66	2232353.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	511422.94	2232364.91	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
–	–	–	–	–	–

