ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ от ТП-4503 ф.Верхнекамская» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

т аздел т								
Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	$168 \text{ кв.м} \pm 3 \text{ кв.м}$						
	определения площади							
	(P+/- Дельта P)							
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта						
		электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ от ТП-4503						
		ф.Верхнекамская» на срок 49 лет						

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	534535.52	2235785.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	534539.52	2235785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	534539.12	2235818.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	534552.12	2235820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
5	534536.24	2235821.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	534535.08	2235821.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	534535.52	2235785.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

		Координаты, м			Средняя	Описание
х	Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Квадратическая обс координат погрешность т арактерной точки характерной точки	обозначения точки на местности (при наличии)
	1	2	3	4	5	6
	_	_	_	_	_	_

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

**№**1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924
- номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ