# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4573 4-5-я Линия»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

т модел 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 определения площади (Р+/- Дельта Р)	$406\ { m kb.m} \pm 4\ { m kb.m}$							
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4573 4-5-я Линия» на срок 49 лет							

### Сведения о местоположении границ объекта

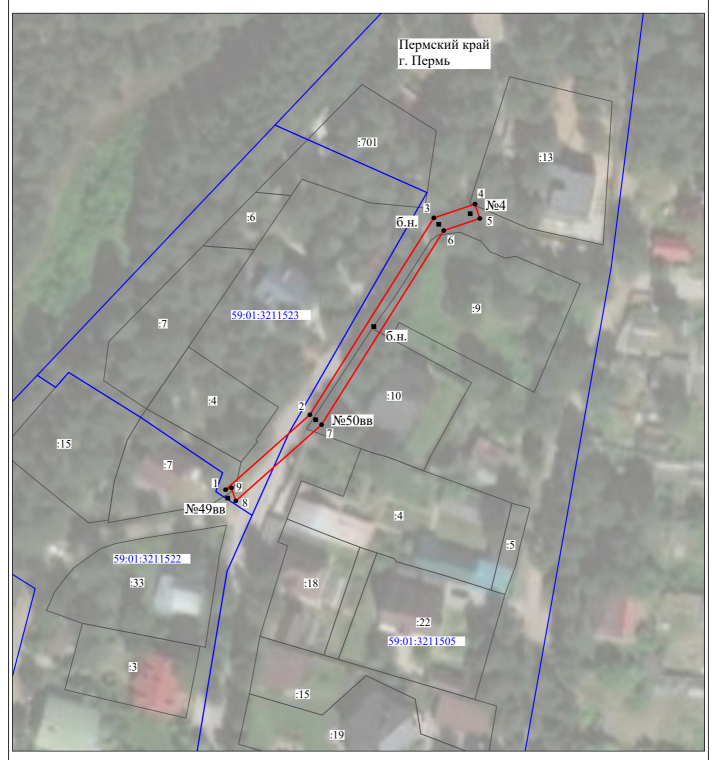
- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	
Обозна чение характер ных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратичес кая погрешност ь положения характерно й точки $(M_t)$ , м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	523555.69	2235622.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	523575.52	2235644.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	523627.59	2235677.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	523631.24 2235688.38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
5	523627.45	2235689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
6	523624.25	2235680.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	523572.90	2235647.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
8	523552.74	2235625.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
9	523556.21	2235623.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	523555.69	2235622.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

Обозначение	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	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
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

9:01:4413924 1 ●

- обозначение характерных точек границ