## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1591)

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

## Разлел 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 определения площади (Р+/- Дельта Р)	1339 кв.м ± 10 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1591 на срок 49 лет			

## Сведения о местоположении границ объекта

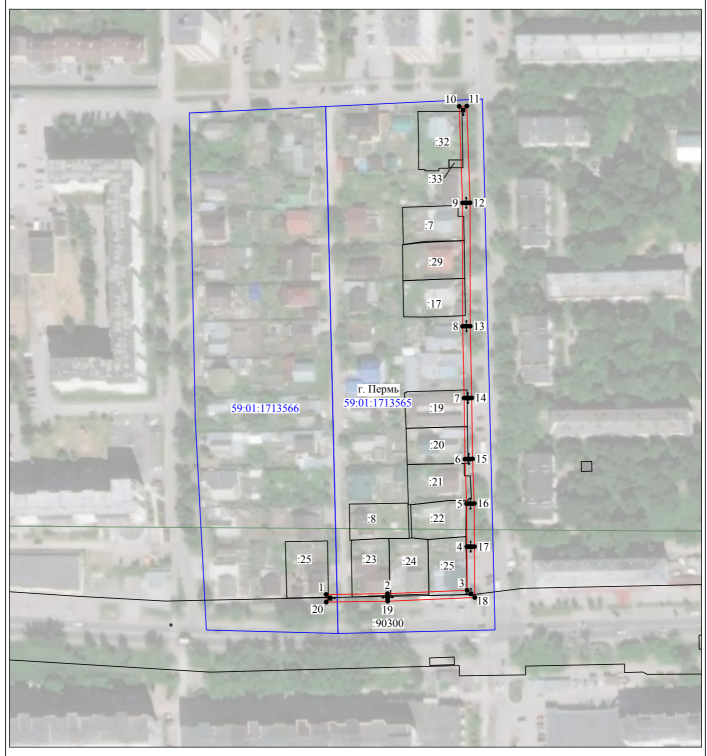
- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначени: точки на местности (при наличи)
1	2	3	4	5	6
1	521721.54	2222674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	521721.97	2222706.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	521723.78	2222748.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	521746.84	2222748.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	521769.55	2222748.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	521793.14	2222747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	521825.42	2222747.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	521863.40	2222746.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	521928.64	2222746.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	521979.71	2222744.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	521979.85	2222748.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	521928.72	2222750.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	521863.44	2222750.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	521825.48	2222751.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	521793.24	2222751.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	521769.63	2222752.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	521746.86	2222752.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	521719.94	2222752.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	521717.97	2222706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	521717.54	2222674.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	521721.54	2222674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

	Коорд	инаты, м		Средняя	Описание
Обозначение				квадратическая	обозначения
характерных	***	**	Метод определения координат	погрешность	точки на
точек части	X	Y	характерной точки	положения	местности
границы				характерной	(при наличии)
				точки $(M_t)$ , м	· - ′

1	2	3	4	5	6
_	_	-	1	-	-

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

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