## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6422»

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

#### Раздел 1

таздел 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)	$1492\ { m kb.m} \pm 9\ { m kb.m}$					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6422» на срок 49 лет					

#### Сведения о местоположении границ объекта

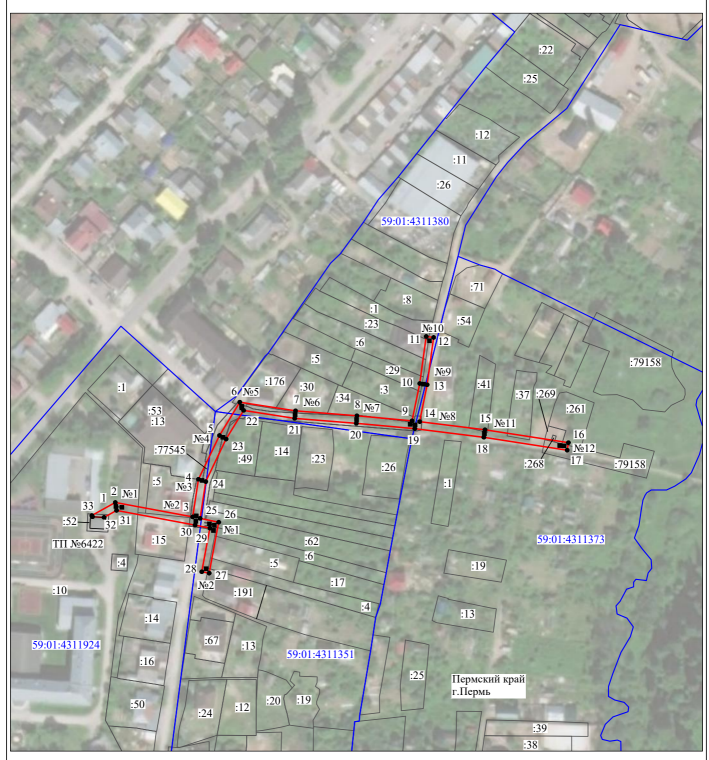
- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозна чение				квадратичес кая погрешност	Описание обозначен ия точки
характер			Managa agga agga ga agga ga agga ga agga ga	-	
ных	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Ь	на
точек				положения	местности
границ				характерно	(при
1 ,				й точки	наличии)
				(M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6
1	515855.33	2235844.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ĺ
2	515862.23	2235856.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3	515854.59	2235897.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	515874.48	2235900.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
5	515897.67	2235911.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
6	515915.31	2235922.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
7	515910.70	2235951.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
8	515908.09	2235984.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
9	515905.44	2236013.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
10	515925.18	2236017.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	515950.05	2236020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
12	515949.51	2236024.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	515924.50	2236021.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	515905.01	2236017.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	515900.69	2236052.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	515893.86	2236096.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	515889.90	2236095.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	515896.73	2236051.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	515901.30	2236014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	515904.11	2235984.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	515906.72	2235951.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	515910.95	2235924.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	515895.77	2235915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	515873.28	2235904.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	515853.82	2235901.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
26	515851.77	2235911.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
27	515824.84	2235906.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
28	515825.58	2235902.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	515848.65	2235906.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
30	515850.29	2235898.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
31	515858.03	2235857.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	515854.36	2235850.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
33	515854.66	2235844.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515855.33	2235844.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1

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

Обозначение	ие 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 1:2000

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
- зач
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- зач
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ