ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1310»

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

Разлел 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)	427 кв.м ± 8 кв.м						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1310» 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	Обозна чение арактер ных Х точек	Y		квадратичес	Описание
				кая	обозначен
				погрешност	ия точки
ных			Метод определения координат характерной точки	Ь	на
				положения	местности
				характерно	(при
границ				й точки	наличии)
				(M_t) , M	
1	2	3	4	5	6
1	522875.14	2219812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522878.73	2219849.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3	522882.29	2219883.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
4	522885.90	2219918.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
5	522881.92	2219919.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
6	522878.31	2219883.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
7	522874.75	2219849.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
8	522871.16	2219813.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	1 522875.14 2219812.80 Метод спу		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 :34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ