ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6427»

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

Раздел 1

1 wo get 1								
	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)	737 кв.м \pm 6 кв.м						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6427» 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	X	Y		квадратичес кая погрешност	Описание обозначен ия точки
ных точек границ			Метод определения координат характерной точки	ь положения характерно й точки (M _t), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	510672.64	2235260.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	510675.36	2235263.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	510645.66	2235291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	510617.27	2235315.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
5	510589.97	2235339.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	I
6	510607.56	2235362.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
7	510633.21	2235389.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
8	510630.30	2235392.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
9	510604.50	2235364.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
10	510585.69	2235340.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	510585.61	2235337.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	510614.65	2235312.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	510642.98	2235288.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	510672.64	2235260.39	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	1 2 3 4 5		5	6	
_	-	-	_	-	ı

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