ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1737 ф.1 Капитанская» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

I WOADII I							
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)	481 кв.м ± 5 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	характеристики объекта Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1737 ф.1 Капитанская» 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	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	520261.62	2218054.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520279.10	2218084.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520292.32	2218108.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	520317.61	2218093.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	520339.27	2218080.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	520341.33	2218083.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	520319.65	2218096.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	520290.84	2218113.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	520275.64	2218086.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	520258.16	2218056.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	520261.62	2218054.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

Обозначение характерных точек части границы	<u>Коорди</u> Х	наты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание 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
обозначение характерных точек границ