ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4150

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

Раздел 1

1 45/2011 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)	1083 кв.м ± 7 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4150 на срок 49 лет					

Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозна чение характер ных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	527694.21	2239351.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	527690.22	2239351.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527690.16	2239347.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
4	527679.23	2239347.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
5	527660.09	2239373.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
6	527643.48	2239397.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
7	527618.47	2239431.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
8	527598.66	2239458.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
9	527577.06	2239488.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527557.62	2239516.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	527534.22	2239550.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	527530.92	2239548.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
13	527554.32	2239514.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
14	527573.80	2239485.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	527595.42	2239456.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	527615.23	2239428.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	527640.24	2239394.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
18	527656.83	2239371.64	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	527677.15	2239343.38	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	527694.12	2239342.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	527694.21	2239351.20	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 1:2000

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
- зач
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ