

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 07.10.2022
N 21-01-03-4034



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 |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
3464:4ПС
« 26 » сентября 2022 г.

Андреева Е.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4кВ ТП-1584 Кустарная»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 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)	342 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4кВ ТП-1584 Кустарная» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521730.76	2224715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521726.66	2224744.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521689.22	2224733.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521663.42	2224726.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521664.47	2224723.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521690.30	2224730.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521723.28	2224739.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521725.86	2224721.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521730.76	2224715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–