

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 |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
7003:8ПС
26 сентября 2022

Ярозкова В.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1704 ф.Чирки»
(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)	212 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1704 ф.Чирки» 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	520353.66	2207348.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520367.62	2207373.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520373.62	2207391.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520369.56	2207393.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520363.94	2207374.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520350.18	2207350.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520353.66	2207348.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	520374.84	2207395.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520376.05	2207399.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520371.73	2207400.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520370.72	2207397.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520374.84	2207395.58	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–