

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
6.07.2022
«27» сентября 2022 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0395(6) Грибная»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	900 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0395(6) Грибная» 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_1), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508555.69	2242580.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508575.26	2242586.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508598.17	2242593.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508604.37	2242593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	508604.66	2242597.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	508597.71	2242597.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	508574.09	2242590.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	508556.00	2242584.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	508525.02	2242599.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	508492.32	2242613.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	508472.70	2242622.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	508480.43	2242639.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	508476.81	2242640.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	508469.09	2242624.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	508447.94	2242635.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	508415.40	2242651.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	508413.59	2242647.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	508446.15	2242631.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	508469.15	2242620.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	508490.66	2242609.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	508523.38	2242595.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508555.69	2242580.71	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_1), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–