

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 05.10.2022
№ 21-01-03-3876



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
24.10.2022
"08" октября 2022

Перцева С. А.
Схема на 3 л.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4564»
(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)	439 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4564» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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
1	533912.84	2235916.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533915.02	2235919.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533908.52	2235923.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533906.44	2235924.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533916.50	2235950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533923.42	2235969.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533929.72	2235987.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533935.26	2236004.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533933.76	2236015.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533929.78	2236015.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533931.18	2236004.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533925.94	2235989.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533919.64	2235971.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	533912.76	2235952.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	533900.94	2235920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	533907.08	2235919.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533912.84	2235916.18	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
–	–	–	–	–	–