

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 |
| 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
в муниципальный реестр земель
10.10.2022
26.09.2022
Стефанова И.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4108»

(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)	1420 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4108» 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
1	525732.29	2241039.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	525757.81	2241071.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	525807.50	2241060.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	525812.72	2241096.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	525822.29	2241125.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	525844.05	2241133.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	525873.18	2241158.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	525859.10	2241173.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	525852.70	2241193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	525842.36	2241224.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	525829.46	2241242.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	525805.19	2241276.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	525801.93	2241274.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	525826.20	2241240.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	525838.74	2241222.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	525848.90	2241191.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	525855.56	2241171.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	525867.44	2241158.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	525842.02	2241136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	525819.11	2241128.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	525808.81	2241097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	525804.18	2241065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	525756.22	2241075.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	525729.15	2241041.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	525732.29	2241039.18	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
–	–	–	–	–	–