

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  
« 16 » августа 2022 г.  
Ларина Е. А.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2297 Сакко и Ванцетти»

(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 (P+/- Дельта P)	986 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2297 Сакко и Ванцетти» 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516566.28	2237316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516572.38	2237311.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516603.05	2237293.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516641.65	2237272.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516641.72	2237297.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516644.96	2237331.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516648.14	2237365.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516651.47	2237401.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516655.34	2237437.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516651.35	2237437.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516647.48	2237401.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516644.16	2237365.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516640.98	2237331.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516637.72	2237298.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516637.67	2237279.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516605.03	2237297.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516574.73	2237314.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516568.96	2237319.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516566.28	2237316.98	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–