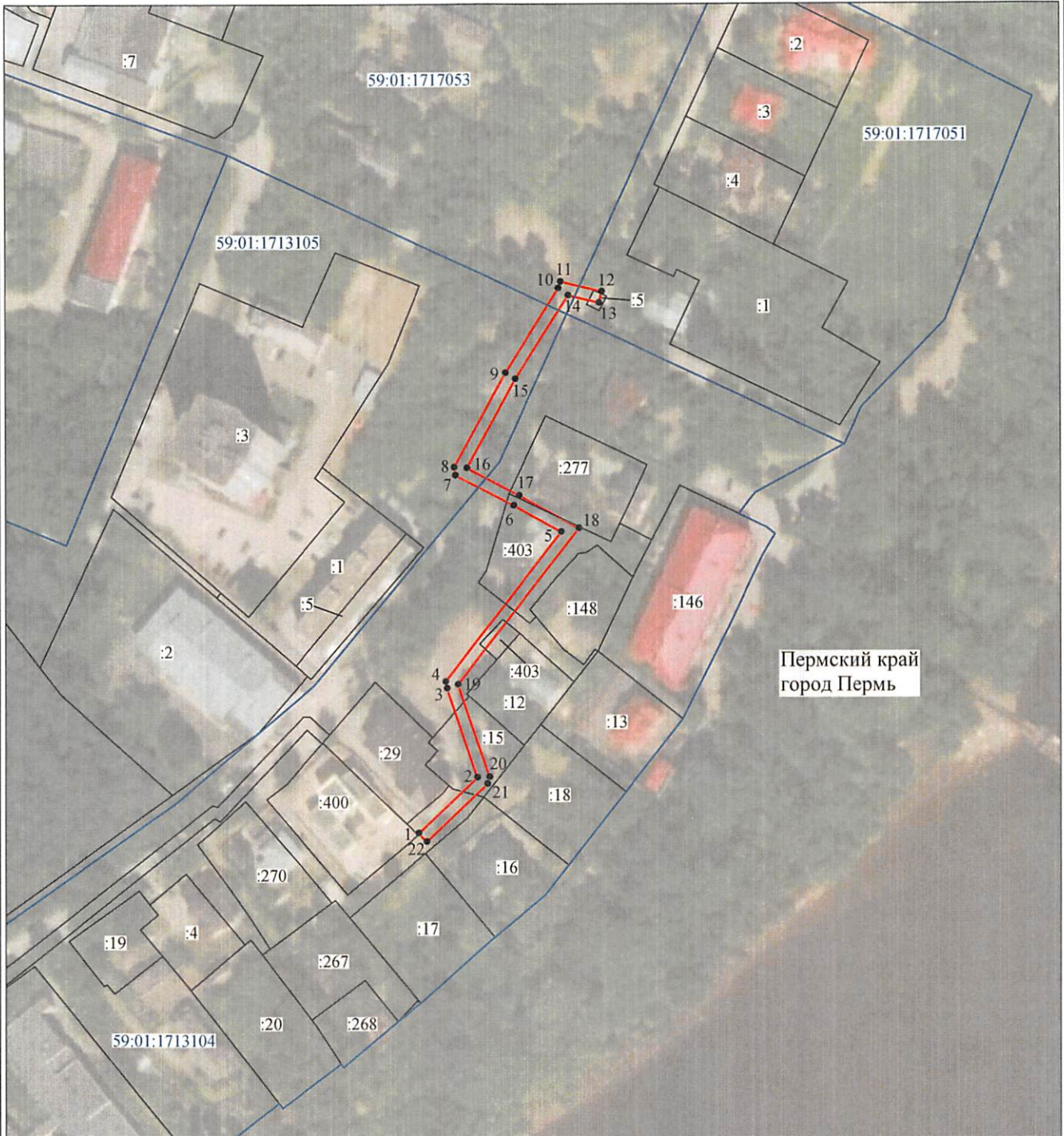


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 07.11.2022  
№ 21-01-03-4647



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  
Занесено в муниципальный реестр земель  
31.04.2023  
«27» декабря 2022  
Гришова С.И.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1507 Водников,25»  
(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)	1041 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1507 Водников,25» 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	519204.69	2218667.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519223.81	2218688.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519254.56	2218677.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519256.86	2218677.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519308.41	2218717.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519317.45	2218700.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519327.84	2218680.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519330.61	2218680.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519362.96	2218698.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519392.13	2218716.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519394.38	2218717.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519391.00	2218731.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519387.11	2218730.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519389.65	2218719.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519360.93	2218701.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519330.29	2218684.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519320.98	2218702.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519309.66	2218723.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519255.88	2218681.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519224.01	2218692.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519221.63	2218691.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519201.78	2218670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519204.69	2218667.93	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-