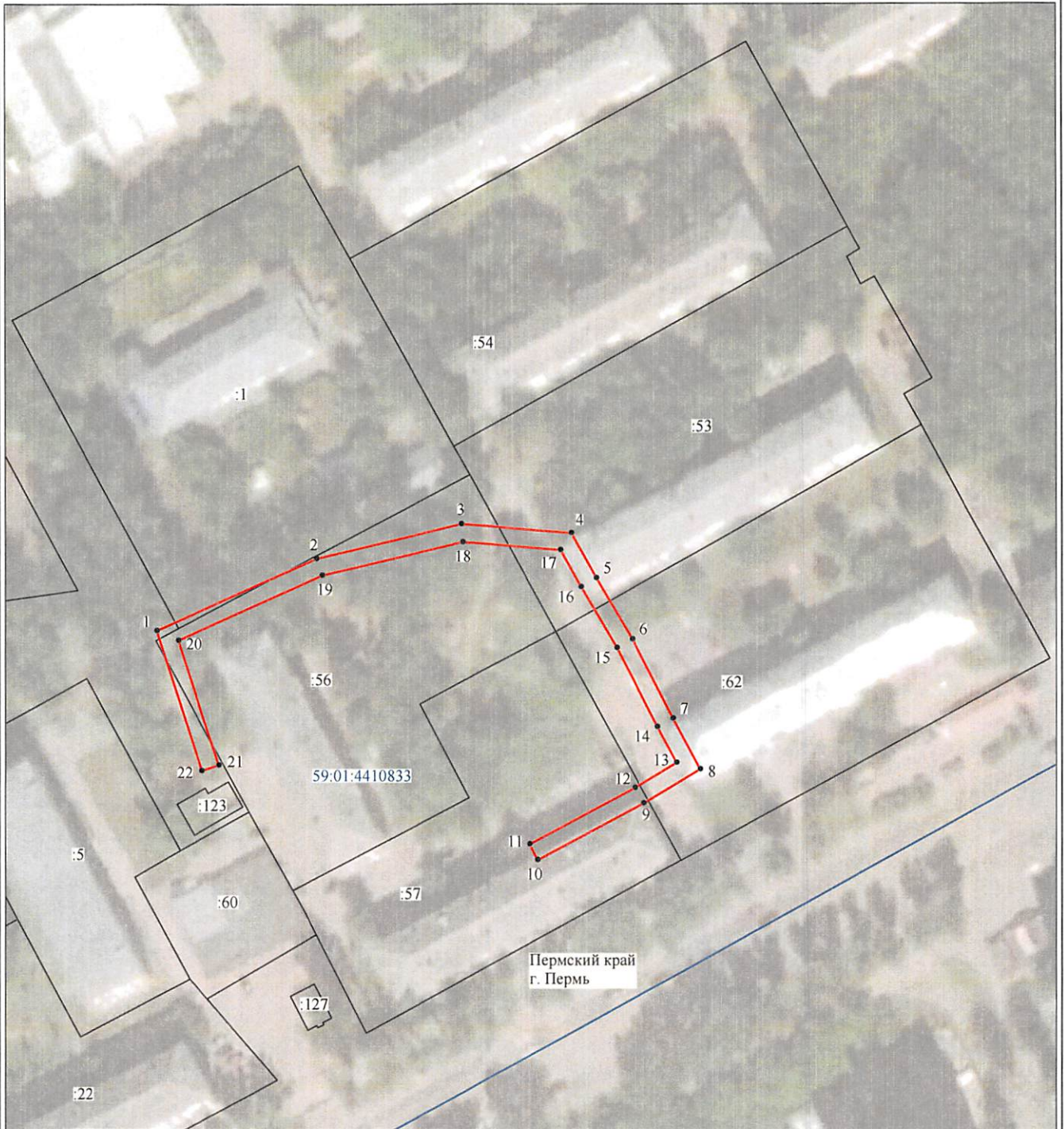


Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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
833:105/НС
« 26 » сентября 2022 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-7059 Мира,68г»
(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)	895 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-7059 Мира,68г» 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	514463.18	2228694.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514479.47	2228731.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514487.17	2228763.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514485.22	2228788.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514475.02	2228794.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514461.30	2228802.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514443.54	2228811.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514432.14	2228817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514424.42	2228805.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514411.62	2228781.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514415.16	2228779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514427.90	2228803.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514433.59	2228812.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	514441.68	2228808.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514459.36	2228799.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514473.03	2228790.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514481.40	2228786.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	514483.13	2228764.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	514475.66	2228732.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	514461.00	2228699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	514432.94	2228708.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514431.70	2228705.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514463.18	2228694.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M _i), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-