

От 21.12.2022 г. распоряжением № 01-03-958

начальника департамент  
земельных отношений  
администрации г. Перми

### Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-59, зона 2



Масштаб 1:300

#### Условные обозначения

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 6 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница территориальной зоны
- - - Проектируемая линия
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница испрашиваемого земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_



Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Запись в Единый государственный реестр земель  
3680.25/1С  
20 декабря 2022 г.  
Липинова Е.А.

Дата "21" декабря 2022г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут

(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 (P +/- Дельта P)	60 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512431.68	2231816.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	512433.41	2231816.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	512432.78	2231822.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	512431.01	2231822.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	512431.68	2231816.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	512404.51	2231840.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	512403.81	2231845.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	512403.75	2231846.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	512400.52	2231845.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	512401.35	2231840.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	512404.51	2231840.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	512424.51	2231857.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	512425.85	2231857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	512425.37	2231862.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	512418.66	2231861.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	512419.22	2231856.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	512422.22	2231856.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	512424.51	2231857.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

