

07.08.06.2023 № 21-01-03-3370

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

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"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки

59:01:4311725:1 - Кадастровый номер земельного участка

- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница сооружения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Проектируемая трасса
- 59:01:4311725 - Номер кадастрового квартала
- - - - - Граница испрашиваемого земельного участка



Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
17:25:31 Пс с/Маф
« 17 » мая 2023 г.
Давыдов С.Н.

Подпись _____

Дата "10" мая 2023г.

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)	56 +/- 3 м ²
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519354.18	2235427.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519354.03	2235427.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519340.12	2235406.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519340.00	2235406.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519339.95	2235405.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519344.14	2235403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519345.08	2235404.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	519342.35	2235406.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	519355.66	2235426.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519354.18	2235427.43	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
-	-	-	-	-	-

