

от 01.11.2023

№ 21-01-03-6993

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

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 новой характерной точки
- 181 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница здания
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница испрашиваемого земельного участка
- - Проектируемая трасса
- 59:01:3812178 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Соседина



Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
2198-15/ПС
«27» 10 2023

Соседина Наталья Владимировна

Дата "21" сентября 2023г.

О.Л. Теплых

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ 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	528809.99	2239971.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528811.62	2239973.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528793.94	2239989.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528796.32	2239992.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528795.36	2239993.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528789.45	2239990.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528809.99	2239971.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528702.09	2239997.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528705.40	2240000.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528711.65	2240007.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528712.65	2240007.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
11	528713.82	2240008.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528718.83	2240003.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528719.32	2240004.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528721.97	2240007.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528722.97	2240006.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528738.43	2239997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528756.35	2240015.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528756.70	2240016.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528764.15	2240009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528765.55	2240011.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	528756.62	2240018.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	528754.86	2240017.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	528738.09	2240000.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
24	528724.35	2240008.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	528721.57	2240009.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	528718.69	2240006.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	528694.66	2240028.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	528696.22	2240029.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	528691.71	2240033.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	528689.98	2240032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	528691.98	2240030.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	528691.31	2240029.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	528692.31	2240028.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	528691.86	2240028.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	528710.79	2240011.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	528712.33	2240009.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
37	528712.01	2240009.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	528711.03	2240009.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	528703.98	2240002.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	528700.53	2239999.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528702.09	2239997.79	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

