

Публичный сервитут сооружение  
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - - трасса трубопровода
- - - - - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- - - - - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
№ 21-01-05-8728  
« 19 » 09 2024

Александрова В.М.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ**

сооружение  
Пермский край, г. Пермь  
(наименование объекта)

**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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517653.64	2231950.92	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	517657.94	2231959.94	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	517650.53	2231963.81	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	517646.21	2231954.76	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	517653.64	2231950.92	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	517627.01	2231933.83	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	517628.78	2231937.27	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	517628.05	2231937.61	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	517642.78	2231967.85	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	517635.28	2231971.77	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	517622.93	2231947.75	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	517619.42	2231949.79	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	517619.09	2231949.17	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	517607.64	2231955.04	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	517608.25	2231956.27	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	517607.59	2231956.65	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	517607.06	2231956.84	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	517607.06	2231956.96	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	517584.52	2231970.04	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	517583.18	2231967.34	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	517568.77	2231974.73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
21	517564.21	2231965.84	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
22	517587.14	2231954.08	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
23	517587.73	2231955.28	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
24	517588.23	2231955.03	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
25	517588.72	2231956.04	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	517627.01	2231933.83	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-