

Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута

от 19.09.2022  
№ 21-01-03-3524



Масштаб 1:1000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - 59:01:1717039 - кадастровый номер квартала
  - :40 - границы учтенного земельного участка
  - :10 - кадастровый номер земельного участка
  - 1 - характерная точка границы

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
59:01:1717039:52 ПС ФН  
« 09 » сентября 2022 г.

Белков И.В.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса  
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	518228.47	2215192.27	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	518228.08	2215192.59	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	518214.30	2215203.41	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	518195.94	2215178.48	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	518204.14	2215172.75	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	518216.24	2215189.17	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	518221.86	2215184.75	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	518222.85	2215183.96	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	518228.47	2215192.27	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	518189.65	2215167.56	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	518178.98	2215174.94	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	518171.92	2215164.88	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	518174.40	2215163.15	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	518168.30	2215154.38	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	518176.53	2215148.67	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	518189.65	2215167.56	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-