




от 09.12.2022 № 21-01-03-5345

### Публичный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311979 - кадастровый номер квартала
- :50 - границы учтенного земельного участка
- :50 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - характерная точка границы

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Зачислено в муниципальный реестр земель  
1989:39/03  
18 » 11 20.22 г.  
Клементьев А.Б.

**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	514293.45	2234880.52	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	514283.45	2234881.29	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	514279.15	2234852.17	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	514278.65	2234841.31	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	514288.62	2234840.56	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	514289.11	2234851.20	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	514293.45	2234880.52	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	514292.78	2234933.12	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	514282.80	2234933.94	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	514278.57	2234893.69	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	514288.54	2234892.92	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	514292.78	2234933.12	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	514241.29	2234972.39	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	514231.31	2234973.09	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	514229.41	2234950.36	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	514239.38	2234949.53	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	514241.29	2234972.39	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-