






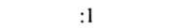

Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута

от 16.11.2022 № 21-01-03-4868



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
1730:29ПС Трушева  
« 25 » октября 2022 г.  
Трушевская А.А.

**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	518943.78	2234643.66	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	518910.46	2234689.10	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	518903.49	2234683.65	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	518896.49	2234692.65	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	518887.88	2234685.96	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	518901.59	2234668.33	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	518908.32	2234673.59	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	518928.80	2234645.67	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	518918.69	2234637.63	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	518929.12	2234623.87	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	518937.83	2234630.42	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	518933.81	2234635.73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	518943.78	2234643.66	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-