




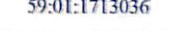
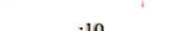


от 25.11.2022 № 21-01/03-5029

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
-  - 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  
19.06.2022 № 21-01/03-5029  
« 08 » ноября 2022  
Иванова Е.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	516241.65	2234704.44	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	516242.46	2234715.31	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	516226.98	2234716.14	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	516226.22	2234704.12	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	516204.11	2234705.61	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	516202.74	2234706.23	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	516203.19	2234711.64	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	516186.72	2234714.41	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	516186.34	2234709.87	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	516178.27	2234710.53	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	516177.37	2234699.67	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	516193.82	2234698.31	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	516201.41	2234694.87	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	516236.41	2234692.51	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	516237.18	2234704.68	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	516241.65	2234704.44	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-