






от 09.06.2022 № 1704-03-2022

Публичный сервитут  
Схема расположения границ публичного сервитута  
Тепловая трасса



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
-  - характерная точка границы

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
3013:1713  
« 06 » мая 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 ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516872.56	2214502.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516880.58	2214509.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516860.40	2214531.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516838.90	2214512.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516837.17	2214514.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516826.84	2214505.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516836.91	2214494.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516846.93	2214503.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516846.17	2214504.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516859.61	2214516.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	516872.56	2214502.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-