






от 26.10.2022 № 24-04-03-4436

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



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
1730:30ПС
«04» 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_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518807.07	2234713.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518830.07	2234732.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518831.35	2234730.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518842.04	2234738.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518840.42	2234740.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518848.13	2234747.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518848.83	2234746.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518859.17	2234754.5	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518850.6	2234765.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518840.27	2234757.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518841.92	2234755.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	518831.59	2234746.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518805.62	2234725.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	518802.07	2234727.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	518797.91	2234717.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518807.07	2234713.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-