






Публичный сервитут Сооружение: тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута

от 15.11.2022
№ 21-01-03-4834



Масштаб 1:1200

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
Зарегистрировано в муниципальный реестр земель
59:01:1713036
«11» октября 2022 г.

Перцева С.А.
схема № 2/1

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ**

**Сооружение: 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	515565.55	2231244.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	515570.59	2231253.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	515560.41	2231259.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	515570.07	2231275.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	515572.23	2231274.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	515579.03	2231285.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	515576.78	2231286.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	515581.14	2231293.9	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	515572.6	2231299.1	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	515546.85	2231256.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	515565.55	2231244.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-