




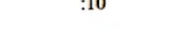



Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - 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
3045-3/37С
« 20 » 08 2024 г.

СХЕМА № 1/2

**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	517719.29	2214708.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517729.49	2214717.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517728.66	2214718.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517747.32	2214734.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517748.68	2214733.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517758.41	2214740.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	517756.85	2214743.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	517773.08	2214757.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	517773.83	2214756.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	517774.58	2214756.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	517778.11	2214752.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	517786.42	2214759.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	517782.70	2214764.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	517783.88	2214765.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	517775.33	2214775.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	517765.24	2214766.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	517766.07	2214765.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	517721.46	2214727.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	517720.88	2214727.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	517710.68	2214718.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517719.29	2214708.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-