

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута








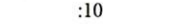

59:01:4311905

г. Пермь

:53

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

Администрация г.Перми
Департамент земельных отношений
Занесено в муниципальный реестр земель
4305:52 ПС
20

Схемка № 1

**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	516416.69	2235404.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516421.84	2235413.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516392.55	2235430.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516388.34	2235421.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516394.19	2235418.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516393.62	2235417.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516404.00	2235411.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516404.56	2235411.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	516416.69	2235404.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-