

Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута

Администрация г. Перми



Администрация г.Перми  
 Департамент земельных отношений  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 1726:1103  
 " 2.12.2022 " 20

Чиркова И.С.  
Схема на 2 л.

Масштаб 1:1500

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
- 1 - характерная точка границы

**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	518676.37	2234883.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518684.78	2234935.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518666.79	2234956.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518651.87	2234974.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518666.57	2234985.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518667.21	2234984.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518677.12	2234991.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518669.31	2235002.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518659.40	2234994.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518660.57	2234993.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518637.38	2234975.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	518659.22	2234949.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518674.16	2234932.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	518666.50	2234885.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518676.37	2234883.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-