





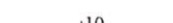


08.11.2022 № 21-04-03-4908

Публичный сервитут сооружение: тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

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  
576147ПС Севт  
" 20 " ноября 2022г

Севшина Д.Ю.  
Схема на бл.

**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	515720.2	2231304.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	515725.27	2231312.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	515725.4	2231312.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	515725.53	2231312.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	515715.27	2231319.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	515726.78	2231338.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	515724.67	2231340.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	515722.07	2231335.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	515715.66	2231339.7	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	515701.81	2231316.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	515720.2	2231304.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-