






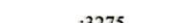

Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута

от 20.04.2023  
№ 21-01-03-2098



Масштаб 1:500

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  
919-450С БИ  
« 13 » апреля 20 23 г.

Быков И.В.

**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	514679.88	2234767.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514669.00	2234767.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514668.23	2234757.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514668.86	2234757.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514667.42	2234743.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514670.22	2234743.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514670.28	2234744.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514677.49	2234744.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514679.88	2234767.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-