






Распоряжением  
от 28.12.2022 № 21-01-03-5829  
начальника департамента

Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

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
-  - характерная точка границы

Администрация г.Перми  
Департамент земельных отношений  
Занесено в муниципальный реестр земель  
3649:112  
28 декабря 2022

Собешина Д.Ю.  
Схема на плане

**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	512367.36	2230271.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	512361.80	2230283.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	512360.91	2230282.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	512344.34	2230317.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	512338.48	2230359.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	512333.09	2230396.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	512313.84	2230394.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	512315.10	2230384.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	512324.59	2230385.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	512327.65	2230364.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	512325.67	2230364.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	512327.07	2230352.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	512329.42	2230352.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	512334.66	2230314.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	512342.20	2230298.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	512340.30	2230297.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	512345.37	2230286.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	512347.52	2230287.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	512351.97	2230278.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	512349.91	2230277.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	512355.88	2230265.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	512367.36	2230271.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-